L'OISEAU REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

L'OISEAU

FT LA ===

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



PARIS

25, RUE LA CONDAMINE (XVII)

Phasianus mut. tenebrosus.

18

John Feer Street & Decoelesses L⁵⁶ Landon.

UNE MUTATION DE FAISAN PHASIANUS mut. TENEBROSUS

par le Marquis HACHISUKA

Tout le monde connaît maintenant le Faisan obscur, qui se multiplie si rapidement. Ce n'est plus un oiseau de luxe, mais bien un gibier devenu très populaire.

Il y a pourtant encore bien des questions biologiques restes sans réponse en rapport avec est oiseau; plusieurs points discutables ont été soulevés par des ornithologistes, en particulier au cours des séances du Chb des Ornithologistes Britanniques et dans l'Ibis, depuis que je l'ai décrit moi-même en 1926 comme une mutation apparue soudain an nilien de Faisans communs.

Le docteur P.-R. Lowe a étudié une série de mâles qu'il a collectés lui-même depuis 1921. M. J. Delacour et M. D. Seth-Smith se sont aussi occupés de la question. Il n'est donc pent-être pas déplacé de refaire maintenant l'historique de ce Paisan.

On connaît l'apparition soudaine d'une espèce distincte de Paon, le P. nigripenne qui s'est produit en Hollande au siècle dernier, et celle de deux Faisans, le F. doré charbonnier, le F. de Swinhoe dissemblable (Hierophasis mnt dissimilis). Deux espèces, Papo mut, nigripennis et Chrysolophus mut. obscurus, se reproduisent d'une façon constante et existent dans les faisanderies européennes absolument comme des formes distinctes. Leur apparition s'est faite en dehors de tout contrôle de l'homme. Ce phénomène, que j'appelle une mutation, est par nature tout à fait différent de la production des différentes phases de couleurs de Pintades et de Perruches ondulées, qui ne sont que de simples accidents d'albinisme ou de mélanisme, apparaissant sporadiquement chez des oiseaux sauvages ou captifs, et disparaissant rapidement, à moins qu'ils ne soient sélectionnés artificiellement.

Mon Faisan est un exempe parallèle à ceux du Paon et du Faisan doré, dont je viens de parler, et on voit P.

L'OISEAU. - 1933. - 1.

colchicus et P. mut. tenebrosus coexister dans les mêmes bois. C'est semblable au cas du Moineau domestique et du Moineau friquet, ou de nombreuses espèces, très voisines les unes des autres, d'Alouettes huppées qui nichent en Afrique du nord dans les mêmes localités.

Un jour d'hiver, inspectant les magasins des marchands de volailles à Cambridge, je remarquai un Faisan ressemblant de plumage à la Grouse. Je l'emportai et. à la dissection, je constatai que c'était une femelle adulte, mais je ne pus déterminer l'espèce à laquelle elle appartenait.

Je montrai cet exemplaire à Lord Rothschild qui, à mon étonnement, me dit qu'il connaissait bien ce type de Paisan rencontré au Norfolk depuis 1880 environ. Il me montra un mâle de cette forme, et après une soigneuse étude, je décrivis ces oiseaux à une réunion du B. O. C. comme mutants, sous le nom de tenebrosus. Ils furent ensuite figurés en France dans « l'Oiseau » et au Japon dans « Tori ». C'était la première fois qu'une espèce nutante était décrite comme elle devait l'être; toutes les autres descriptions précédentes de mutants sont tronpeuses, étant données comme sous-espèces ou comme espèces.

Pour prouver que le Faisan tenebrosus provient bien d'une mutation, je décidai d'entreprendre des élevages expérimentaux; un de mes amis aviculteurs et la Société Zeologique de Londres ni offrirent aimablement des repudant plusieurs générations. Pendant ce temps, le Faisan obscur devint commun en France et en Angeletrre et connu de beaucoup de personnes. En même temps, ses caractères s'accentuaient encure, tant chez le mâle que chez la feunelle, et un nouveau stade apparaissait en France, signalé par M. Delacour dans « l'Oiseau et la R. F. O. », 1931, pages 68-69.

D'autre part, le Faisan obscur, en raison de ses couleurs foncées, était cause d'une confusion considérable, car quelques-uns le prirent pour un hybride de P. colchicus x P. versicolor; bien des gens, en effet; connaissent mai cel hybride, se rappeant seulement et voguement qu'il est plus foncé que le Faisan commun. Il est vrai que le F. versicolor a été introduit en France et en Angleterre, mais

toute trace en a vite disparu, en tous cas en ce qui concerne la conleur des plumes. Toute la question vient, d'ailleurs, d'être fort bien mise au point dans l'Ibis, juillet 1932, pages 438-491, par M. D. Seth-Smith.

La planche ci-jointe a été peinte par M. H. Grönvold, d'après des spécimens parfaitement purs de P. mut. tenebrosus de la forme la plus récente, la plus foncée et, semble-t-il, la plus parfaite. Celle parue dans cette revue en 1927, due au même artiste, représentait le premier stade, plus clair.

Ce Faisan s'est répandu en France depuis trois ou quatre ans et le professeur E. Lönnberg, de Stockholm, m'informe qu'il est apparu en Suède, mais cela provient sans doute de l'importation de sujets anglais. Il faut aussi rapreler qu'une femelle tenebrosus a été produite accidentellement au Japon par des P. versicolor sauvages. Il paraît donc que toutes les formes de Phasianus sont susceptibles de lui donner naissance.

Il sera intéressant, à l'avenir, d'observer jusqu'à quel point ce Faisan mutant se multipliera à l'état semi-sauvage; se maintiendra-t-il par lui-même à côté de P. colchicus, ou le remplacera-t-il complètement?

BIBLIOGRAPHIE

HACHISUKA (M.). - Bull, B. O. C., 46, 1926, p. 101; 47, 1927, p. 51, L'Oiseau, 1927, p. 297. Tori, 1928, p. 411.

DELACOUR (J.) et HACHISUKA (M.). - L'Oiscau et la R. F. O., 1929. p. 74.

FINN (F.). - Avicult, Mag., 1929, p. 195.

HACHISUKA (M.). - Bull. B. O. C., 51, 1930, p. 46.

Lowe (P. R.). - This, 1930, p. 314.

GHIGI (A.) et DELACOUR (J.) - L'Oiseau et la R. F. O., 1930, p. 493.

Delacour (J.). - L'Oiseau et la R. F. O., 1931, p. 68.

REEVES (J. S.). - Aricult. Mag., 1931, p. 35.

Delacour (J.). - Avicult: Mag., 1931, p. 118. Kirkman (P.). - A Bird painter's sketchbook a The Pheasant r, p. 133, 1931.

LOWE (P. R.). - Ibis, 1981, p. 650.

CLARK (G. H.). - Avicult: Mag., 1932, p. 131 et p. 167.

SETH-SMITH (D.), - Ibis, 1932, p. 438.

LES GRÈBES DE MADAGASCAR

par 1. DELACOUR

Il est curieux de constater dans une île, même vaste comme Madagascar, la présence simultanée de trois espèces voisines de Grèbes, appartenant toutes trois au sous-genre Poliocephalus, dont certains auteurs font un genre spécial.

L'existence dans l'île de deux de ces espèces est connue depuis longtemps :

Podiceps pelzelnii Hartlaub, forme endémique, est largement répandu dans tout le pays;

P. ruficollis capensis Salvadori, la race de Grèbe castagneux qui habite toute la région éthiopienne et la région orientale jusqu'à l'Indochine, est très rare à Madagascar.

Disons tout de suite que la distribution donnée ci-dessus, d'après le Spatena Avium Léthiopicarum, de W.-L. Sclater. n'est que provisoire, car les sous-espèces de Podiceps ruficollis out besoin d'une complète révision, les races géographiques d'une espèce présentant des variations aussi considérables suivant l'âge, la saison et les individus étant particulièrement difficiles à définir.

Aucun exemplaire de ce Grèbe castagneux n'a été trouvé par la Mission Franco-Anglo-Anéricaine. Il est néanmoins prouvé qu'il se rencourte pariois à Madagascar, car il en existe plusieurs spécimens dans les Muséums de l'aris et de Londres, dont voici la liste:

PARIS:

- 1. Sexe indéterminé, en plumage de noces normal, sans date, « Côte ouest de Madagascar » .
- 2. « Q juvénile » (?), en plumage de noces avec le noir du cou s'étendant à la poitrine et aux flancs, sans date, « Côte sud-ouest de Madagascar ».



Grèbe castagneux d'Afrique
Podiceps ruficollis capensis Salvadori.
Grèbe malgache
Podiceps pelselnii Hartlaub.
Podiceps rufo.

crèbe roussatre
Podiceps rufolavatus Delacour.
(phase clairs).
Grèbe roussatre

Grèbe roussatre Podiceps rufolavatus Delacour. (phase fonceé).

LONDRES:

- Sexe mdéterminé, ex Seeboom coll., 9 janv.er 1837, « Central Madagascar ».
- 2. Sexe indéterminé, ex Sir. A. Smith coll., suns date, « Madagascar ».
- 3 Sexe indéterminé, ex Shaw coll., n° 21, sans date, « Betsileo ».

De plus, il y a à Londres et à Paris plusieurs exemplaires de P. r. capensis provenant de l'Île d'Anjouan l'une des Comores.

La tronsième espèce de Grèbe habitant Madagascor a cté déconverte par la Mission Franco-Anglo-Amér.ca.ne, et c'est moi-même, assisté de M. W. P. Lowe, qui ai récolté tous nos spécumeus, en même temps que de nom-preux P. p. p. dezémi. Au premier abord, je crous avoir obtenu les deux espèces trouvées précédeument dans l'île, mas au retour de l'expédition, M. J. Chapin attira mon attention sur ces Grèbes, et ils furent décrits succinctement dans cette revue (1932, p. 6) sous le nom de Podiceps rufo-laudus.

Voici une description détaillée du type:

Couronne noire; parties supérieures brun noilatre, les ailes ayant le vezille interne des secondaires et les sonsalaires blance; partie antirenere de la face et menton noirâtres, se fondant avec le roux marron des parotiques de la ogre, du devant et des côtés du cou; portirine brun noirâtre; reste des parties inférieures brun roussaire d'apparence confusément maillée, le gris blanchâtre de la base des plunes étant plus ou moins apparent; flares plus foncés; parties anales gris sombre. Iris brun rouge; bec noir, à pointe et commissire jaune verditre; pattes noires.

Type & Andreba, Lac Alaotra (Madagascar), altitude 1.000 m., 7, 6, 1929, n° 629 (Museum de Paris). Aile. 104 mill.; culmen: 28 mill.; tarse: 37 mill.

15 spécimens du Lac Alaotra donnent les mesures suivantes :

of. — Aile:89-104; culmen: 26-28 mill. ♀. — Aile: 80-94; culmen: 22-26 mill, Quelques exemplanes sont entérement semb bles au car il état en pleine période de reproduction lors de sa capture, et une femelle en ponte lui est à peu près identique.

Tous ers Gièbes sont semblates sur le dessus du corps, la teinte brun nouâtre variant seulement un peu d'intensité, ils sont aussi assez uniformément colorés en dessous, où ils re différent que légerement par e ton plus ou moins accentué du bun rous-stre.

Mais il y a d'unportantes variations individ ed.ex dans il teinte de la face, de la gorge et de la parte supéi, eure du devant du con; la majorité des spécimens ont ces régions blanc fauve, passant peu à peu au brurâtie pâle sur l'arnère des parotiques et les côtés du cou, et se fondant vers le bas dans le bum foncé de la poitrane; ci ez l'i [lupart, le nienton est blanc.

La planche c.-jo..ute représente très exacten ent ces deux sortes de plum que et il senible .natule de donner p.us de détails. La forme à gorge pâle re peut représenter un état d'éclipse, cur des o seans le portant ont été pris en condition de se reproduire, et tous les Grèbes de cette espèce out été obtenus dans la même lex luté, Andreba, sur le Lac Alaotra, durant la dernière semaine de juin et la peulière sen aine de juillet 1920, évidenment pendant la saison des mols ton tout au mons l'une d'elles. Il est plus probable qu'il s'agit d'une espèce présentant deux phases de confeurs, ou encore que le plumage d'adulte définitif n'est assumé qu'après plusieurs mues et que l'oiseau uich en livrée imparfante. La première hypothèse nous paraît plus plusplus de

Ce nouveau Grèbe que nous avons appelé en francuis le Grèbe roussatte, est facile à dist nguer du Grèbe nalgache (Podiceps pelzelmi). Ce dernier a la face blanche, avec une tache rousse de chaque côté du cou, une uando petorale gris foncé très nette et le ventre blanc; ses parties supénieures sont aussi d'un brun plus char; bee entièrement noir à la base. P. rufolavatus diffère d'autre put du Grèbe casta, neux d'Afrique (Podiceps ruficellis capensis) par ses parties supérielles plus foncées et ses pattes inférieures brun rous-satte, au lieu de blanches. En outre, Podiceps rufolaratus est nettena nt plus gros et a un ber sensiblement plus long que les deux autres espèces

La planche ci-contre indique clairement les différences entre ces trois espèces, représentées en planage de noces.

L'habit it du Grôbe robssatre pu ût être réduit au seul Lar Alastra et aux mai us qui l'avo sirent, formant une cuvette de plus de 100 km. de longueur C'est la aussi se rement qu'on ret centre le Milona de Madagussari (Ayrora minotato. Ce bass a fournelle d'anleurs d'orse uix aquatiques de toutes sattes.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES OISEAUX DE L'OUBANGUI-CHARI

(Bassins de la Ouaka et de la Kandjia)

par L. BLANCOU

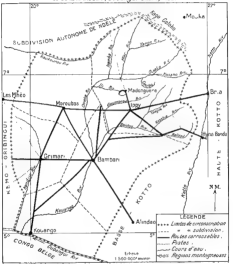
Le bassin de la rivière Onaku, appelée Konango dans son cours inférieur, est situé à peu prée exactement au centre de 1 colonne de l'Oubangui Chari une des quatre divisions politiques de l'Afrique l'quatoriale Française. L'anc de ce bassin s'étend approximativen ent du 7° au 5° parallèle nord et du 20° au 22° de longitude est, et i, constitue, avec celiu de la rivière Kandjia qui le flamque à l'ouest, avec celiu de la rivière Kandjia qui le flamque à l'ouest avec le bassin de la Liene, affuent de l'Oubangui, au nord avec celui du Chaii, à l'est avec celui de la Kotto, autre affuent de l'Oubangui, et au sud la rivière Oubangui ellemême qui marque également la fronthère de l'A. E. F.

Ses limites ada.mi.stratives sont, dans le même ordre la civeonscription de la Kemo-Gribingui, la subdivision autonome de N-Délé, les circonscriptions de la Haute et de la Basse-Kotto, le Congo Belgo. Les subdivisions de Bambari, Grimari, Kouango, Ippy et Moroulas, entre lesquelles est partagée administrativement la Ouaka, ne présentent, chacune en particulier, aucun caractère géographique ou zoologique spécial. Il y a, cependant, incontestablement plus de territoires déserts d'hommes et, partant, une faune sauvage plus aboudante, dans les deux subdivisions du nord (Ippy et Moroubas), mais ceci est assez peu marqué au point de vue ornithologique.

Climat et saisons

Le climat est sensiblement le même dans toute cette région avec, sans doute, une tendance à plus de sécheresse à mesure que l'on remonte vers le nord. J'ai observé à

SCHÉMA GÉOGRAPHIQUE pour servir à l'étude de la RÉPART, TION DES OISEAUX dans les BASSINS de la OJAKA et de la KANDJIA (Oubangui Chari) 1931



Ippy des maxima de 40° à l'ombre (très rares d'atlleurs) plus souvent de 38° à 39°, entre nadi et 3 neures di soir, notaminent en févrirer et septembre, qui sont d'imbitude les mois les plus chauds de l'année, et de 60° zu soleil; des minima de 18°, en plein air, vers 4 ou 5 heures du matin. La moveme annuelle oscille entre 23° et 36° à l'ombre.

La saison sèche commence vers la mi-novembre et dure jusqu'en avril ou mai suivant les années, mais avec quelques tornudes particulièrement violentes au début de pavier. C'est ce que les Bandas appellent les « pluces de mi » et les Européens la petite asson des pluces. La sision des pluies proprenent dite va de nua à novembre avec, génénlement, une interruption entre le 15 juillet et le 15 autoquette saison sèche). Il y a, d'ordinaire, en saison des pluies, une alternaire de tornudes et de cluites d'eun nomioragenese. Les tornades sont aussa pius fortes au début et à la fin de la suison. Pas plus qu'en Europe d'ai curis, les saisons ne sont toujours in ben régulères, in mauquées par des pluies ou une séchercese égales d'une année à l'autre dans un beu domé.

Oregraphie et Hydrographie

La circonscription de la Onaka se puésente sous l'aspect général de plaines ondulées inclinées en pente douc vers l'Oubangui, plus ou moins boisées et fourrées suivant la nature du terrain et quelquefois les travaux des intigènes, avec que'ques ignes de collines éparpillées (« Kagas » en langue banda), généralement de foime tabulanc et de taible élévation. Au nord et nord-est s'étendant un plateui et une série de haulteurs en arc de cercle (Kaga Goloko) dont le sommet forne la limite entre la Haute-Kotto et la Ouaka d'un côté, entre la 'subd vision de N-Délé (bassins de l'Aouk et du Chari) et la Ouaka d'autre part.

Dans l'ensemble également, le pays est siliouné d'une façon assez régulière per les affluents et sous-affluents de la Ouaka-Kouango, à tel point que les porteurs indigènes, pour évaluer la longueur d'une étape, ont l'habitule de compter par « ngou », c'est-à-due qu'ils apprécient la distance à parcourir pèr le nombre de cours d'eeu à fraverser.

Cette façon de mesurer la route est éviden.ment très

approximative, mais elle tend à prouver néanmoins que le réseau hydrographique est très régulièrement réparti dans la preonscription, sauf en quelques endroits.

Les r.vières les plus importantes sont: It Onaka ellen.éme, la Badou (Ippy et Ban ban), le Yangou Ippy . Is Kandju (Grimani). La rivière Koukourou, limite entre N Délé et la Onaka à partir de sa source est elle-anône un sons-affinent du Churi. La faune qui fréquente ses rives est sus doute plus tchadienne qu'oubargmenne. C'est un pays à Rhinocéros et Antilopes rouannes, ainsi que je l'ai extacé bar ailleurs (1).

Végétation et Faune

La végétation est seusiblement la mêtice à peu près partoit. C'est cele de la zone des sevaires boisées du Centre Africain. Au noist du bassin seulement on tiouve quelques peuplements nouveaux se rativebant probablement à la savane soudanaise par opposition à la savane oubauguenne (2). Mais pene sauruis rien affirmer sur ce point et il m'apparait seulement que les differences de végétation observées entre le noid et le said du bassin ont une influence réelle sur la répartition de l'avriaue, influence d'alleurs encore plus nette sur certaines espèces de mammifères. Les groupements les plus apparents de la flore sont les suivants:

1º Au bord des petits cours d'eau ou marigots, des « galeries forestières » («Mbakko» en banda) plus ou momo épaisses et d'autant plus touffues et fournies que le cours d'eau est plus étroi et vaseus ou que le courant a plus profondément creus! les tallawers.

2º Au bord des rivières importantes: Ouaka, Baidou, etc..., une ligne d'arbres sur chaque berge présentant des ressemblances avec les paysages d'Europe du même ordre.

3º De vastes étendues de forêt clairière, quelquefo's extrêmement fourrées et presque intermédiaires entre la forêt clairière proprement dite et les galeries forestières, le plus souvent avec de grands arbres et peu d'herbe.

In La Terre et la lie. n° 4, avril 1932, 2° sanée, Tome II
 The Birds of Tropical West Africo, par D. Bannerman, page
 XVIII.

4º Do vastes étendues généralement très peu ondulées, convertes d'arbres et d'arbustes rabougris, parfois trèsserrés, avec, par places, quelques grands atbres au tronc hsse et nu jusqu'à une bonne hauteur.

5° De plus ou moins grandes savanes d'herbes généralenent peu haules, même à la fin de la saison des pluces, mais alors très marécageuses, sans arbres ou avec seulement quelques boqueteaux disséminés (« Pando », en haula).

6° Des coll.nes aux pentes dénudées ou simplement plantées d'herbes avec peu d'arbustes.

7° De petits plateaux rocheux entièrement nus sauf quelques herbes chétives (* Lakri * en banda).

An milieu de ces immenses espaces de brousse, monototies à première vue, mais dont la diversité apparaît à celui, qui lea a longuement parcourus et pénétrés, les agglomérations indigènes et leurs plantations, presque toujours groupées au bord ou à paximaté des routes carrossables ou des pistes importantes, ne forment guère que quelques taches éparpillées çà et là. La population est, en effet, peu deuse et ne doit guère dépasser, en moyenne, 1,5 à 2 habitants au kilomètre carré. Il y a donc de vastes étendues dépourvues d'hôtes humains.

Si les Labitations de ceux-ci sont naturellement, comme dans tout le reste de l'Afrique, le rendez-vous d'espèces particulières et nombrouses d'oiscaux, elles changent peu, jusqu'à aujourd'hui, les traits caractéristiques et permanents du paysage, ces traits qui par ussent éternels à l'Européen, soudainement placé dans un milieu si différent de son pays d'origine. Je ne crois pas me tromper en disant que les principaux caractères qui frappent d'abord l'amoureux de la nature arrivé dans cette partie de l'Afrique sont la laideur et la banalité des terrains cultivés, surtout après la récolte et, par contraste, la farouche poésie de la brousse sauvage.

Quant au peuplement en oiseaux de ces espaces, les asceste les plus salllants lui en paraîtront sans doute l'abondance des petits granivores à côté des Labitations humaines, celle aussi de certains Pigeons, Gallinacés et Rapaces, la rareté des Oiseaux d'eau dans l'ensemble du pays, la prédilection de certaines espèces pour des sites déterminés, en

particulier les galeries forestières. Ensuite surgiront certains détails que j'énumérerai dans la suite de ces notes, tout cela bien entendu variant parfois beaucoup suivant les saisons et les heures où l'on considère la brousse. Toutefois, d'autres impressions cénérales, telles que le ioveux vacaime des hôtes ailés du paysage pendant les prenuères heures du jour et la sareté de leur apparition des qu'on s'éloigne un peu des cours d'eau, sont égalen ent caractéristiques à toute époque de l'anuée. Mais l'observation du passage de certains migrateurs et la recherche de maintes espèces rares demandent une attention de tous les instants et ne sont pas tomours faciles.

Quoiqu'il en soit de ces différences, on neut dire que, dans l'ensemble. la faune ornithologique du bassiii de la Ouaka présente une grande homogénésté. Tout au plas reut-on noter, comme il est naturel, une plus grande affluence d'oiseanx aquatiques sur la rivière Oubangui qui en forme la limite méridionale.

Je n'a malheureusement nu étudier que très peu de temps cette partie de la Ouaka et je dois dire aussi que mes loisus étant forcément très restreints par mes fonctions administratives, je n'ai guère recueilli ou observé des oiscaux qu'au cours de mes tournées de travail dans les villaces on de police en brousse des « territoires de chasse » du nord de la circonscription, ceci surtout dans les subdivisions de Grimari et d'Ippy, que je connuis beaucoup nueux que celles de Kouango, Bambari et Moroubas. Aussi bien, si j'ai passé près de 40 mois de séjour ininterron.pu dans la Ouaka, de janvier 1928 à mars 1931, il s'en faut de beaucoup que i'aie joui pendant tout ce laps de temps des mêmes facilités de recherches sur la faune sauvage. En particulier, les 13 mois pendant lesquels je suis resté à Bambari en qualité d'agent spécial ne m'ont laissé pour amsi dire aucune chance d'accroître mon petit bagaze de notes ornithologiques.

J'ajoute que j'étais médiocren, ent préparé et outillé pour l'étude de l'avifaune oubangmenne, ce qui m'a fait perdie de nombreuses occasions d'observations intéressantes que fe ne rencontrerar reut-être plus, à mon grand regret. Les notes qui vont suivre sont donc moins une liste complète des oiseaux de l'Oubangui central que des observations longuement détaillées sur leur blologie. Je ferai de mon mieux, dans la mesure de mes moyens, pour compléter ce travail par la suite, si toutefois la possibilité ni'en est doonée

Classification et nomenclature Noms vernaculaires, français et indigènes

J'ai suivi la classific tion générale de J. Berhoz dans « La V.e des Oiseaux » et, dats l'ensemble, la nomenclature de W.-L. Sclater dans son « Systema Avium Æthiopicarim ».

J'ai donné, toutes les fois que je l'ai pu, les noms des oiseaux en français et en langue indigène.

Je dois avoier qu'en ce qui concerne les noins français, plusieurs des formes énumérées n'en possèdant pas jusqu'ici, je ne sais permis de leur en attribuer un, iuspiré soit de leur désign ation scientifique, soit de leur dénomination en anglais. Cette nomenclature pais ou mois indite n'a pas évideminent une grande importance, mais j'ai cependant la faiblesse de croire qu'elle vaut bien au moins les noins fantaisistes (doit certains absolument errorés ou prétant à confusion que les coloniaux français appliquent à beaux qu'el-spèces, sans se préoccuper le moins du inonde s'ils leur conviennent

Quant aux noms indigènes, ils sont tous donnés en lanque banda. Celle-ci est parlée dans toute la Ouaka et bien au delà des limites de ce bassin. C'est l'un des principaux idiomes de l'Oubanoui-Chari et la race à laquelle il apportient couvre toute la circonscription, à l'exception de quelques îlots sabangas (ou nzakkaras) dans le nord, banziris au bord de la rivière Onbanqui et Manduras vers l'ouest. Il y a en banda plusie ars dialectes qui différent plus ou moins, mais tous les noms inscrits sur ma liste sont donnés en dialecte banda d'Ippy C'est en effet dans ce poste que i'ai trouvé le meilleur de tous mes informateurs, le chef de canton Yetomane, principal chef indigène de la subdivision. Par contre, il m'a toujours été très difficile de tirer des renseignements intéressants des autres bandas, n.ênie de mes meilleurs pisteurs, pourtant gens de la brousse dans toute l'acception du terme. Aussi, si tous les oiseaux que I'ut recuerlis. À l'exception de trois ou quatre, out été tués par moi et toutes mes observations faites personnellement, par contre, Jai souvent regretté de ne pouvoir être toujours accompagné par Vetomane, le seul Banda qui n'ait jamas bronché sur e nom mdigène des animaux que je lui présentais. Grâces lui en sogent rendues n'i Ceri m'amène à concaire que, suifi pour les espèces communes, les noms bands ne présentent pas jarad intérée pour se naturaliste, puisque bean, oup-sont actuellement inconnus de la majonité des indigènes de cette race. Encore heureux quand ils ne les confondent pas, ce qui n'airrice que trop souvent.

J'ai signalé à l'occas.on pour beaucoup d'espèces leur présence dans la colonie du Tchad d'après l'étude de G. Pécaud (I) et l'ouvrage de Bannerman (2).

Je joins ég dement à mes notes un schéma géographique qui permettra de se rendre compte avec plus de précision des heux fréquentés par certaines formes.

Je ne sauras terminer cette introduction sans adresser n.es plus vifs et surcères ien.erciements à M. J. Berloz, de notre Museum National d'Histoire Nature.le, dont la science et l'amabil.té également mépuisables m'ont permis de donner une présentation plus convenable à des notations très imparfattes.

Je ne pu s top dre également ce que je dois aux deux ouvrages récents de G.-L. Bates (3) et D.-A. Bannerman (4, qu. m'ont fourm de si précieux renseignements pour l'.dentification et la c.assification des oiseaux récoltés, non plus qu'aux « Notes sur les mammiféres et les oiseaux de l'Afrique occidentale » du très regretté D' Ch. Maclaud, qui out été mon livre d'initation à l'omthologie africaine et pendant longtemps mon seul guide en la matére.

Bien que seulement partie, le et contenant malheureusement très peu de notes d'observation, la liste des oiseaux qu'Tchad (5) de G. Pécaud m'a rendu également de très grands services.

Contribution à l'étude de la faune souvage du Tchad. Manimi fères et thieurur. In Bulletin de la Société des Reclerches Congolaises, Brazzaville, n° 6, 1925.
 Loc. ett.

⁽³⁾ Handbook of the Burds of West Africa.

⁽⁴⁾ Loe. est.

⁽⁵⁾ Loc 21t.

Struthioniformes

STRUTHIOMBÉS

Struthio camelus camelus 1...
Autruche

Banda: Namo.

L'Autruche n'existe pas à l'état sauvage dans la Ouaka. mais on en trouve plusieurs individus captifs qui sembient s'y être fort bien acclimatés. J'en ai vu en particulier à Bambui appartenant au chef des commercants bornouans et mabes, et à Ir ny an chef Vetomane ; également un grai d mâle à Bangui apputenut, je crois, à la (" de . Ouham et Nana. Aucune idée d'élevage nour récolter les plances ne paraissait attachée d'ailleans à ces encombrants favors. Ils deviennent facilement dangereux par leur détestable bub'tude de noursuivre enfants ou adultes, indigênes ou européens. à coms de bec et à coups de patte. Je ne crois pas que l'on puisse actuellement trouver des Autauches à l'état sauvage en Oubangui Chari, même dans le Dur-Kouti oriental (région de Birgo, bassin de l'Aouk). Toutefois, si je sujs persuadė, comme Baimerman, qu'elles ne se rencontrent pas non plus dans l'Adamacua-Sud, au contraire, il me paraît tout à fait possible qu'elles puissent exister dans le Bas-Chari N1 M. Pécaud (1), na « Iu Tanoust » (2) ne donnent de précision sur ce point il est vrai. Mais Braneau de Laborie (3) décrit brièvement plusieurs chasses anx Autruches, infructueuses d'ailleurs, dans la région du Salamat, sur la route de Fort-Archambault à Ain-Timane, donc sur une latitude ne dépassant pas vers le nord le 11° raral'èle et, par conséquent, auss, proche de l'Equateur, sinon davantage, que le Bas-Chari. Si les Autruches n'existent pas à l'état sauvage auprès de ce fleuve, cela ne dout donc pas tenir à l'habitat ou au climat qui semblent bien leur convenir.

⁽¹⁾ Loe, cit., p 92.

^[2] La chasse dans le pays saharren et sahriren de l'4, 0 F et de l'4, E.F., p 174.

⁽³⁾ Chasses on Afrique française p. 51, 32 et 57.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES GISBAUX DE L'GUBANGUI-CHARI 17

Oiseau commun au Tchad (Pécaud). Protégé de façon partielle (1931).

Lariformes

LARDÉS

Rhynchops flavirostris (Vieill.) Coupeur d'eau ou Bec-en Ciseaux

Je n'ai pas vu cet oisean dans le bassin de la Ouaka, mars j'en ar observé un isolé, en avril 1931, sur le Bas-Oubangon, volant au dessus du fieuve et des bancs de sable. Signalé au Tehad par Pécaud.

Steganopodes

PRIJECANDÉS

Pelecanus rufescens (?) Gn.el Pélican gris

Banda: Yanou-lando?

Des Pélicaus m'ont été signalés sur l'Oubaugui, nès du poste de Kouango, par l'interprète banzan Pierre Kandjia, originaire de la région, d'après les gravues que je lui ai montrées de ce Palmipède, mais je ne les ai pas vus moiméme. Egalement, le chet Vetonane d'Ippy, devant les inémes gravures en couleurs, m'a affirmé que l'oiseau se posait parfois, en suison des pluies, sur les mares temponires des « territoires de chasse » du nord de la Ouasa. Il m'en a donné le nom banda que je reproduis ec-de-sus ct qui signifie « l'oiseau des savanes marécageuses » (Yanou: oiseau; lando: savane humide). Mais je ne l'y ai pas vu moi même, ne pouvant guêre visiter ces parages à l'époque des pluies Je l'insectis donc avec doute.

Je pense qu'il y a plus de chances que ce soit le Pelecanus rujescens plutôt que le Pelecanus onocrotalus roseus. Ce dernier cependant est signalé un Tehad par Pécaud et

Bannerman.

J'at q cryu mor-même plusieurs fois, de loin, des bandes de Péacaus sur les bancs de sable de l'Oubargur en le remantant gauver 1928, entre son conflicent avec le Cot₂O et Bangar, m.es _se ne saurais préciser à quelle espèce us appartemaent.

PHALACROCORACIDÍS

Phalaerocora: africanus africanus (Ginel.) Cornacan africain à longue queue

Banda Kidilingou.

Tué un à Giu...ari, non loin du poste, près de la route Grimari Moionbis, peiché sur un aibre, au dessus d'une rette mare. Onservé auss, un sur la rivière Goumbrou, près du post de la route Ippy-Moroubas, Ravière Ouaka res de son confluent avec at Mlari (nord d'Ippy) perché sur un tione mort lu boid d'une mare permanente fréquentée par d'autres oiseaux aq atiques. Tous ces Cormorans étaient d'une confiance avoisinant la stupidité, propublement pance que non chassés par les indigènes. Celui du Gouinbrou me laissa approcher jusqu'au pied de l'arbie où il était perché et dans le feuillage duquel je l'avais perdu de vue, ne se décidant à s'envoler et à traverser la rivière qu'après plusieurs nunutes de conversation entre deux indigènes et noi qui le cherchions vainement, en menant grand bruit autour de nous, dans les fourrés de la rive.

Ardéiformes

ARDEIDÉS

Casmerodius albus melanorhynchus (Wag.) (irande Agrette africaine

Banda: Bianga

J'ai cui obseiver à plasieurs reprises la Grande Argette dans les petites savaires du noid d'Ippy, mais je ne ponlats affirmer ne pas l'avoir confonde parfois rive c'l'Angette Garzette. De toute façon, les deux espèces paraissent raires daus la Onaka. Je ne les ai januis vues qu'isolées ou pai couples, en particuler plès du confluent de la Onaka et de la Muant, du confluent de la Onaka et du Kosslo. D'après non unterprète bunzui, elles seraient plus nombreuses à Konango, sur l'Oubanzu. Elles étaient toujouis jerchées sur des autres, bien à découvert et il était presque impossible de les approcher à portée de fusil. Leur non semb e assez familier aux Bandas, mais cels vient sans doute du fait qu'ils en voient assez souvent des plumes apportées de la répon du Tchad pai les colporteus burnoums ou arabes pour être vendues aux Européens. Je les crois tiès raiement vues par les Bandas eux-mêmes qui ne méen out nurs amonté de dérouelles.

Signalée au Tchad par Pécard et Bannerin in, Oiseau protégé d'une façon absolue en A. E. P. depuis le début de 1931

Egretta garzetta garzetta (L.) Algrette Garzette

Banda · Bianga

Voir la précédente Sugnalée au Tchad (Péciud). Protégée de façon absolue (1931).

> Bubulcus ions (bis (L.) Héion gaide-bœuf

Banda, Yanon Mbarta.

Observé sur plusieurs points de la Onaka, mais de préférence à proximité du gros et peut bétail domestapie. J'en fi ni vir à Bambari, auss, bien jest hés sur le d's des broisamenés du Tchad par les Bornonaus ou appartenant au chef de circonscription qu'à côté des petites chèvres indigènes avec lesquelles ils formaient un comique assemblage. Il y en avait aussi en permanence un couple dans, e village du chef Onadinii (Ippy) qui possédait deux chevaux, préde la rivière (Gombrou, sur la peste d'Ippy à Noélé.

J'ai eu également une fois l'occasion d'en observer un vol d'une demi-douzaine environ voisinant avec un troupeau d'Ant.Jopes buba.es (Hechaphus ledaed) dans les savanes, a., med du Kega Goloko (i ord d'Ippy). De les regardai assez lui guen.ent à la jinnelle, s'abuttant sur les ammaux ou voletant à l'entour. C'étax un spectacle de nature tout à fait charmant et dus un débieux décor. Il fut interrompu par l'approche d'un de mes indigens qui el erel ait à ther les Bubales. (eux or l'asant évents s'enfinrent avant le comp de feu et les Garde-beufs s'envolècent de leur côté. Bien que j'an eu l'occasion de repasser plusieurs fors der piùs cette (requie a micine embort, foujours très fiéquenté par les nièmes Bubales, par des Kobs et des Buffles, je n'y si janans revu les petits Hétons.

Je ne me souviens pas d'en avoir nulle part rencontré plus d'ane vingtaine ensemble au maximum, eliffic qui doit varier survant l'époque de l'année, mais mon attention n'av at l'as été attuée à ce moment là sur leurs migrations. Quoque les troupeaux de bosufs domestiques so ent tousours tiès rares dans la Ouaka, presane tous destinés à l'abatage, et appartiement à des islamisés vems du nord. cerei dant les Bandas, nullement pasteurs, ne molestent use les Garde-bouls qui sont partout très familiers, certainement autant que dans les régions d'élevage du Tchad. mais nature lement been moins nombreux. Leur nom banda vient de « Yanou » et de « Mberta », signifiant par conséquent « l'oiseau des clievaux », ce qui me fait pensei que l'association de ce Héron avec le bétail domestique a frappé les indigènes dès l'époque où ils possédaient plutôt des chevaux pour la parade de la guerre que des bœufs nour leur nourriture.

Signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman). Protégé de facon absolue (1916).

> Ardea melanocephala Vig. et Child. Héron à tête noire

> > Banda: Golongoro.

Ce Héron, que je ne crois pas avoir jamais ațe çu peudant la ssison des pluies, est, au contraire, extrêmement con mun en hiver, de novembre à mai. On le rencontre alors à jeu près partout et pas du tout de préférence au bord de l'eur, mais à terre, en ple ne brousse brûlée, cherchant probablement comme ces Outurdes, des macetes rôtts par le fea, souvent aussi sur des pentes ou des crètes rocherres, ou hen auprès des villages indigènes ou des restus, recrié sur les grands aibres.

J'en ai trouvé assez souvent une dent douzame à pen de distance les uns des autres, mais une seuce fois groupés sur le même arbre au dessis de la Baidou où je cherchais des Hippopotames. Ils étaient une d'zame et, séparés de noi par il laigem de la rivière (50 nêtres environ à cet cudroit), semblaient se préoccuper fort peu de mes faits et gestes. Pent-être dugéraient-la, ce jour-là, un repas de po-son, du sa les attitudes les plus variées. De temps en temps, l'un d'eux paissant une espèce de croassement gutural et il en arrivait silencieussement d'autres qui, après un rétublissement sur quelque branche, «'endormaient la tête sous l'uile ou le our replié sur le jabot. Un coup de feu les fit s'envoler et se disperser, mas, pas têts lom.

Les Hérems à tête noise ne sont pas toujours aussi placides et il ni est arravé de faire ben des marches, contremarches, replations et efforts au nu de pouvoir en tuer un lorsqu'ils se frouva ent dans une plaine mue, perchés sur la plus haute branche d'un arbre. Ils ont, du reste, la vie foit dune et lombent ramement si le plomb ne leur a pas cassé une aile ou touché la tête. Leur plus ou moins grande sauvageue vient sans doute de la façon dont ils sont persécutés par les indigènes qui, sans l'est mer be ucoup, semble-t-il, ne méprisent pas leur chair. Toutéois, je n'ai iannais vu mois-même les Baudas les chasser.

Signalé au Tchad par Bannerman. Pécaud ne l'indique pas, mais signale un Ardea cincrea extrêmement commun.

Pyrrherodia purpurea purpurea I.. Héron pourpré

Banda: Golongoro ou Yanou-ngou (?)

Je ne suis pas sûr du second nom indigène de ce Héron; Yanou-ngou (oiseau de l'eau) qui pourrait s'appliquer à bien d'autres volatiles fréquentant rivères et marais, à moins que les Bandas n'aient voulu marquer une opposition entre les habitudes de vie de cette espèce et celles du Héron à tête nome. En effet, il me paraît que le Héron per pré, peauconp plus rare que son congénère, peut-ètre l'are que mocox diss.mulé dans son habitat, est bien pais contaînes que lui.

Je n'en ai observé et tué qu'un seul dans un petit affluent du Yangou, près du village Goboudo sur la route Ippy-Bra. Chose curreise, cet ois-au qui semblait en trande pécher, me lais-sa approcher sans se déranger, à toute petit distance. Il n'état pas d'aulleurs posé à plus d'une vingtaine de mètres à la fois de la route et de l'endroit où, depuis le matin, les habitants du village venalent cherci er de l'eur dans le marigori mème.

Je note en passant qu'au même endro t j'eus l'occasion de recueille p.us.eurs autres spécimers d'osseaux aquatiques: Jacanas, Ponks d'eun, etc., et un peu plus en amont, dans la galene forestère du môme cours d'eun, le Canard de Hartlanb (Pteronetta Hartlanbil). Il y a en effet là un élargassement du ruisseau en mirérage couvert de plantes aquat,ques, tout à fait favorable à une telle faune.

Typhon goliath (Cretsch.) Héron Goliath

Banda: Golongoro.

Je ne pense pas avo.r vn ce Héron plus de deux fois, la première dans une savane marécageue, près da confinent de la Onaka et de la Mbrn. De blessa l'oisean qui Jechat en plem marécage et le pisteur qui s'offirt pour aller le chercher et qui n'avait pas vu l'endroit exact où l'oiseau s'était aussé cloir, en se dépêtrant à graid brut au milieu des herbes et des jones faill.t culbuter dessus et se faire éborguer. Le Héron s'envoà einsuite nalgré sa blessuie et je ne pus le rejoindre. La seconde fois j'essayai vaniement d'en si pricher un perché sur un arbie, au bord de la Mbar.

L'espèce m'a donc paru assez rare. Il existe peut-être un autre nom indigène pour le désigner, mais mes hommes l'ignoraient. Signalé au Tchad par Pécaud.

Cicoximés

Ciconia ciconia ciconia (L.) Cigogne commune ou Cigogne blanche

Banda: Ansoulip nd. Banziri: Zapokéré.

Je n'ai vii et tid on'une seile fois nne Cigogne blancle. le 30 imillet 1929 à Bambarr, sur une des mares temporures formées par le débordement de la vivière Ouaka a ve gauche) et qui convigient l'emplacement d'anciennes plantations du roste. L'o seau était posé sur une natte au 11 ien de l'eau neu profonde et me fut signalé par les indiobnes, our sen bluent le tenir pour une bête incon le d'env. Je ne n. étals pas rendu compte moi même de ce ou'il ronyait être exactement quand je le tirai et le bless u sculement. Je l'abatt s d'un second coup au moment où, sans que veir, il venad passer au dessus de ma tête au l'eu de traverser la rivère comme il l'eut pu faire assement. l'ent-être l'oiseau que j'ai obtenu n'avait-il un suivre ses congénères dans leur migration par suite de quelque ancienne blessure. Quoiqu'il en so,t, n'en avant amais revu depuis, de près ou de loin, je ne puis tien ajouter touchaut sa midification possible on Afrique. Je dois dire que le nom indigène d' « angoul.bindi » ne me paraît pas spécialement applicable à cette Cigogne. Peut-être lui fut-il donné devant moi par suite des ressemblances de l'animal avec les vérit ibles Cigognes africaines

Signalée au Tcl.ad par Bannernian.

Sphenorhynchus Abdimii (Licht.) Cigogne à ventre blanc on Cigogne Abdum

Banda · Angoulibindi.

Cette Cigogne, au contraire, est extrémement commune par endroits, en saison sèche. Je vis la première en junvier 1930, seule sur la route même d'Ippy à Bria où elle paraissait chercher à terre des misertes échappés à un feu de biousse, au bean milieu d'une sousantaine de M.Jars (Mileus migrans parasitus) également posés ou volant au dessus de la route et de l'incende. J'en trouvai par la suite plusieurs individus dispersés et perchés sur les aibres aux environs du poste d'Ippy, un vol d'une trentaine perchés au bord de la rivière Kotto, le matin, en décembre 1930, dans le poste de Bria, puis deux vols d'une vingtaine chactan rerchés le soir à côté de la route Ippy-Bria, plusieurs vols de 15 à 30 si serrés sur les arbies que je pus en sbattre trois d'un seul coup de fusil à plomb, à côté de la case de la subdivision à Inna Enfin, i'en apercus également, en décembre 1930, une numense troupe qui compremat au moans 4 à 500 indivadus et qui tournait un soir au dessus de la brousse, pen lant plusieurs heures, à une hau teur approximative de 7 à 800 mètres, à quelque distance di, village Anduguéré sur la piste Ippy-N-Délé. Je ne pas parvenir à les compter exactement, par suite de leur giration perpétuelle qui les fassait se croiser continuellement. Je crois que l'invasion de sauterelles qui ravagea en partie la Quaka au début de cette saison sèche 1930-31, après avoir passé par le Tchad et l'Oubangui-Chari du Nord, avait entraîné à sa suite les bandes de ces oiseaux qui devaient s'en renaître journellement. Je doute qu'en temps normal on trouve ces Cigognes aussi fréquemment et surtout en si grandes quantités dans l'Oubangui. Je n'en ai iamais vues en saison des pluies. Leur confiance est parfois si grande et elles se laissent approcher si aisément que l'on croirsit avoir affaire à des oiseaux de basse-cour. Peutêtre est-ce dû à un naturel qui semble assez indolent, on au fait qu'elles sont gorgées de nourriture, ou à la tranquillité dont elles 'ouissent dans leurs heux de nidification

Je crois avoir vu à plusieurs reprises des Cigognes de cette espèce sur les bancs de sable en descendant l'Oubangui, au début d'avril 1931, entre Bangui et le confluent du Congo, mais je ne saurais le garantir d'une façon absolue, étant passé fort loin des o.seaux.

Signalée au Tchad par Bannerman et Pécaud.

Dissoura episcopus microscelis (Gray) ('igogne épiscopule

Banda: Angoulibindi.

J'ai tué cette Cigogne une seule fois le 4 novembre 1930, près du village de Madonguéré et de la piste Ippy-N-Délé. Un couple était perché à l'aube sur un arbre has au milieu d'une plantation de coton et à proximité d'une granda avune marécageuse héquentée par des Antilopes kobs ("Idenota Kob) et sintout par des Sitatungas du Congo (Limnotraquis Spicker) que j'étais venu chercher et que je ne trouvai 1846.

Mais je ne crois pas pouvo r rapporter à une autre espèce d'oiseau que celle là une bande d'une vingame d'Echassers volets posés au bord d'une petite mare dans d'autres strancs marécageuses sur le Haut. Kouloutou et que j'aperqus le 21 avril 1930 en pistant un troupeau d'Elans de Derby (Taurotragus derbunhar.) Je passais, avec deux chrisseurs indigènes, bien à découvert et à une centaine de nitres à penne des Cogones, qui ne bougeauent pas. Mais lorsque je revins pour m'occuper d'elles, une heure plus rard, les oiseaux avaient disparu. Je ne les ai plus revins dans ces parages où je suis revenu plusients fois depuis.

Ephippiorhynchus senegalensis (Sliaw.) Jabiru africam

Banda: Dekko?

J'ai trouvé deux ou trois fois un couple de ces oiseaux, évidemment toujours le même, dans la même savane maréageuse, non loin du confluent de la Ouaka et de la Mbari. Ils paraissaient à l'affit du poisson au bord des petites mares permanentes et faissaient quelquefois de solemnelles enjambées. B.en qu'lis ne manifestassent aucune inquiétude apparente, ils étaient extrémement difficiles à approcher à portée de fusil. Je n'y suis pas parvenu pour ma part. Effrayés, c'était, chaque fois, un envol pesant et de puissants coups d'alle brassant largement l'air. Ils s'étoignaient lentement vers l'est et disparaissaient dans le brumeux horizon équatorial. à fauble hautent roujours et presque en ligne droite, sans que je pusse arrivet à les voir se poser à nouveau. Je n'en ai pas vo tailleurs, mais il est vraisemblable qu'il doit s'en trouver sur les bancs

de sable de l'Oubangui à Kouango, comme me l'affirmait non nterpiète banzin; aussi bien d'ail.eurs que beaucoup d'autres oiseaux aquat.ques que je n'u pu observer faute de temps. Par coutre, je ne me souvens pas en avoir jan.a.s aperçu sur le cours inférieur de la rivière.

Signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman).

Leptoptilos crumeniferus (Less.) Marabout africam

Banda: Yanga 9

Le Marabout n'a paru rare dans la Ouska, sauf problement à Konango. A vrai dire, je crois qu'il ne s'y rencontre qu'en saison sèche où il adopte la même nomriture que les Vantours. Vu cinq on six tournant à une grande dauteur au dessus d'un vi age de Griman sur la piste Grimani-les-Mbrés, en mai 1928. Vu et tiré, mais su is succès, dans les savanes burnades du Kaga Goliko (nord d'Ippy). Il y en avait deux ou trois perchés sur des aibres has Revu une fois ou deux eurore pendant le dépoullement de quelque gros gibler, notamment en février 1931, au-dessus d'un Rhinocéros, près d'un affuent du Haut Koukomon, mais toujours frès haut dans le ciel et tournant sans faire mune de se noser.

Vu assez souvent, per contre, seuls, par couples ou en bandes de cinq à trente sur les banes de sable du Bas Oubangu, par conséquent au mil.eu de la grande forêt équatoria.e, so,t en junvier 1925, soit en avril 1931.

Signalé au Tchad (Pécaud) et en Oubangui-Chari (Bannerman). Oiseau protégé de façon partielle en A. E. F. (1931).

Ibis this L.
This blane on Tantale

Jamais vu dans la Ouaka, mais observé sur les bincs de sable du Bas-Oubangui, en janvier 1928.

Signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman).

PURGADIDI S.

Threshurms athiopicus athiopicus (Lath.) Ibis saeré ou Ibis blanc et non

Banda: ?

Vu, thé et manqué une seule fois dans les savanes lumules au pied du Kaga Gioloko (nord d'Ippy). L'oissau tâtit seul et perché sur un arbuste. Il se laissa approcher d'assez près et, sur le coup de feu, disparut pour ne plus revenir. Mes indigênes n'ont pas paru le connaître et ne lui ont pas donné de nom.

Je crois en avoir vi. auss, quelques individus isolés sur le Bas-Oubangui.

Signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman).

Hagedashia haqedash brezirostris (Lath.) Ibis hadada

Banda: ?

Banzırı: Kamanga.

Cet Ibis est assez commun par places J'en ai vu à Jppy sur la rivière Kosslio, affiaeut de la Bafdou, et près de la route Ippy-Hyan-Banda, un vol d'une demi-douzaine passer au dessus de moi, en poussant des cris caractéristaques, un soir, en octobre 1929. Je les ai retrouvés en divers leux de la Ouaka, quelquefois sans les voir, mais en entendant leurs clameurs bizarres, toujours à proximité des cours d'eun ou des lieux humides. Il est assez facile, à mon avis, de confondre leur cri avec celui du Calao ricateur (Byeanstes Sharpu Sharpii). ('cla arrive même aux molgènes.

A Bamban, ceux-ci m'apportèrent une fois trois ou quatre jeunes de cette espèce qui vécurent quelques jours sons ma vérandah, mais ne tardèrent pas à périr, faute de nourntire appropriée. J'ai mali.eureusement négligé de noter le nom bandit, qui n'est d'ailleurs pas commi de tous. Le nom bar ziri est suis doute une onomatorés

Signalé au Tehad (Pécaud),

Scortage

Scopus ambretta Bussiermani C. Grant. Grande Ombrette ou Ombrette de Bannerman

Banda · Yanou-galé.

Banzıri · Toungané.

Je n'ai pas rencontré cet oiseau à proximité de son énorme mid caractéristante, mais 1'ai frouvé plusieurs fois l'ou ou l'antre dans la Ouaka. Un uid existait non kun du poste de Grinuari, près de la route Grin, ari-Moroubas, au dessus d'une pet.te mare permanente, fréquentée par les Oses de Gambie et les Cornorans. L'en ai vu écolement en plusieurs endroits dans la brousse d'Ippy, toujours sur des arbres, à proximité de l'eau. Tous les induènes auxquels i'ai eu l'occasion de pailer de l'Ombrette m'ont raconté qu'elle était le chef des autres oiseaux, qui lui constraisalent su case. Cette légende a déjà été rapportée en partie au docteur Maclaud par les indigènes de la Sénégambie et de la même facon qu'à moi à Bruneau de 1.aborle par ceax du Tchad. Les proportions musitées du nud de l'Ombrette ont du donner naissance à cette fable qui ne dénote pas, en tout cas, une observation bien attentive des faits et gestes de l'oiseau. Quant à celui-ci, je l'ai apercu de temps en temps, en divers heux, surtout à Ippy, le plus souvent seul ou par couples, perché au bord de l'eau, une seule fois trois ensemble près du poste même d'Ippy. Ils étaient généralement très peu farouches et faciles à approcher.

Je ne suis pas sûr de la signification du nom indigène: Yanou-oiseau. Galé=manioc? Une bonne photographie de ind d'Ombrette figure p. 176, pl. 11 de « Chas-es en Afrique française » par Bruneau de Laborie.

Anseriformes

PHAINTCOPH RIBES

Phenicopteras ruber antiquorum Temm. Flammant rose

Banda - 1

Je n'ai jama, rencontié de Flammant rost sur le Bas Oubangui et malgré les affirmations de mon interprète banzuri, je doute fort qu'il puisse être rencontré à Konango, sur le cours supérieur de l'Oubangui.

Mais, par contre, je suis extrêmement étonné de lire d'uns l'ouvrage de M. Lavauden sur « Les Vertébrés du Sahara », p. 112, cette phrase « on croyait autrefois que les Frammants pouvalent aussi traverser le désert et aller nicler an Tehad. On sait amourd'hui que cette hypothèse est dénuée de fondement. Il n'y a pas de Flammants sur le lae Tchad ». Evidemment, je ne puis m'inscrire personnellement en faux contre cette affirmation puisque ie n'ai pas eu l'occasion de visiter moi-même le lac. Je me demande tontefois con,ment l'accorder avec celle non moins catégorique de G. Pécand, qui a fait un séjour de dix ans dans la colonie et l'a parcourue en tous sens, comme is l'indique lus-même au début de son étude : " Phanicopterus roseus (Pall.). Rare. Au lac Tchad, par bandes innombrables ». J'ai recueilli d'autre part, moimême, le témoignage verbal de M. l'Administrateur en chef des Colonies Buhot-Launay, plus.eurs fo's Gouverneur intérimaire de la colonie du Tchad, qui m'a affirmé également avoir vu de nombreux Flammants sur le lac. Il me semble que ces deux observations, surtout au sujet d'un oiseau aussi difficile à confondre avec un autre que le Flanimant, en opposé avec l'affirmation de M. Lavanden, pouvent lasser perplexe.

Avatinés

Pteronetta Hartlaubii (Cissio) Canard de Hartlaub en Canard forest er africa n

Banda: Dikoulou

Je regrette que n.on attent.on n'ait été oppelée que tardivenient sur cet oissau, car j'atrais eu, e crois, bien des cl.ances d'observat.ons intéressaintes à son sujet. Quoiqu'il en soit, du réco.ciment de mes notes et du rappel de mes souvenies, il n'apparaît de plus en plus nettement que ce Canard doit être relatavement abond int dans toutes les galeries forestères de la Ouaka où il trouve les conditions d'habitat qui bui conviennent, c'est à-dine un cours d'eau peu enca ssé, à courant lent et s'étalant suffisianment par endroits pour donner naissance à d'épais fourrés de plantes aquatiques qui lin foirmissent sa nominime.

D'après ce que j'ai pa ousetver, soit à Grimari, sin un petit affinent de la rivière Kandia, à côté du poste et de a route Grin, art-Fort Sibut, sort à Ippy, sur la myère Ib. près du village Andpguéré et de la piste Ippy-N-Déié et surtout sur un afflent de la rivière Yangou, més du village Geboudo et de la route Ippy-Bria, voici quelques unes des habitudes de ces Canards. Ils se déplacent de préférence le mat.n à l'aube et surtout le soir au crépuscule et jusqu'à la nuit tombée, à des heures et dans des directions réguhères. Ils doivent passer une partie de la journée ou même de la nuit à fouilier la vase à la recl.erche de leur provende. Au repos, ils restent perchés sur quelques crosses branches. J'en ai vu trois ou quatre ensemble au maximum, alignés sur la même, les uns sur une patte, les autres accroupis. Ils paraissent peu méfiants mais leur plumage sombre les fait confondre avec le femiliage et les rampres et on les perd de vue ou on les manane assément. Ils ont, d'autre part, la vie assez dure et supportent bien le plomb comme la plupart des Anatidés. Il est vrai. Si ces oiseaux n'étaient pas tellement casaniers, je n'en aurais jumais obtenu un spécimen, car il in'est arrivé à Ippy de les nanquer et de les faire envoler deux ou trois fois de suite à chacun de mes dépacen ents dans leurs parages, soit par simple maladrésse, soit par sinte des difficultés de manieurie dans aur baoutat. Je n'en étais que plus suitéfait, m'étant quelquefois apparoché sons la mondre précaution à mavaite suivante, de les relever sui à même branche du même arbie à deux ou trois moss d'intervalle. Je finissas, par les cruzie quelque peu domestiqués et il est certain que si les indigênes avaient voulu les classer à coups de fliches euppo-onnées, dans certains endroits, il n'en seriat pas resté un seul.

Je note encore que, contranement à ce qui se passe pour es autres espèces de Canards crées plus lon, pouraur rercontrées assez souvent dans la Onaka, les Bandas n'out jan ais lésité à donner leur nom indigéne aux Pteronetta Hartianbin que nous rencontions et ce nom de « Dikonton » leur paraissant très familier. Ce fait, rapproché de mes propres observations, me porte à croire qu'ils dovrent étre assez non-breux dans tout le bassam et par conséquent, sans doute, dans toute la zone de savanes boisées, muis, bien entrendu, cantonnés uniquement dans les galeries forestières. Je Le les a jamins aperçus ailleurs.

Dendrocygna viduata (L.) Canard siffleur ou Canard à face blanche

Banda: Angberve

J'ai roucontié ce petit Canard sur la plipart des mares permanentes dans les savanes matécageuses. J'ajoute que ces savanes sont raies dans li Ouaka. A Grimari, près de la route Grimari Moroubas; à Kouango, près de la route Grimari-Kouango et sur les bancs de sable de la rivière Oubangui; dans le poste de Bambari, au confluent de la Prodarna et de la Ouaka; dans le nord d'Ippy en dives points des « territoires de classes », j'ai trouvé les Canards sifficiers, quelquefors par couples ou par trois ou quatre le juni, plus souvent en bandes contrant jusqu'à quarante ou cinquante individus en saison sèche. Je n'en ai pas vu de plus nombreuses. Il m'a paru que ces Anati lés recherchaient de preférence les lages rivières en sason sèche et les mares en saison des plines. Ils ne sont pas três inéfiants quard ils n'out pas été tirés depits longien je et on peut assez bien les approcher, mons facilement que les Canards de Hartlaub, mais beancoup mieux que les Ones armées. Ils volent assez apidentent, poissant leurs pet ts siffements précipités et seventant de brusques conversions en tournant très rapidement. Ils ne se décident souvent qu'à regret à abandonner la place où on les a décingés, probablement paire qu'ils ne peuvent en travier aisément de sen bal les

Je n'en ai jan.as vu un seul perché et je les ai tonjous rencontrés, au contrance, dans des endiots dépourvas d'aibres jusqu'à une certaine distance. Quand ils ne majeasent pas en cherchant leur nouvriture, ils se reposatent à terre au bord de l'eau dans les attitudes favorites de leur famille. Au vol. sur l'eau on à terre, ils me paraissent des o-seaux gracieux et sympathiques. Leur chair est très bonno.

Signalé (?) au Tehad par Pécaul.

Surkidiornis melanotos (Pennant) (anard à bosse

Banda: ?

Je suis à peu près certain d'avoir vu plusieurs fois cette espèce dans les savanes marécageuses et sur les mares du Haut Konkourou, notamment pendant une chasse au Rhinocéros, le 23 avrai 1930, oi mes houmnes poursuivirent vainement à course de pierre pendant une denn-heure, un jeune Anatidé que je ne voulais tirer, fante de fusil à plomb et aussi pour éviter toute détonation. La pauvre bête, abandonnée par ses parents qui s'étaient euvolés à notre approche, ne pouvait se résoulur à quitter la mare et, après plusieurs circuits infractueux, revenait chaque fois s'y roser, épuisée. Nous finfines par la laisser en paux. C'est probabement aussi une femelle de la même espèce que j'aperçus une fois, le 15 mai 1930, sur une peute mare, près du confluent de la Cudak et de la Mbari.

Ces oneaux paraissuent tout à fait neal commu des midigènes. Je note en passant que presque tous ceux-cu n'hésitent pas appeler tout simplement « Cuards » (en détormant quelque pen la peononciation du mot! tous les oiseaux aquitiques, surtout quands ils les voient de loin tet même de près.) à l'exception du Picronatta Harthaubi, et qu'il s'agasse d'Ores de Gambie aussi bien que de Cormotans. Ils se bonnent à marquer les différences par les mots de « Kotta (gros) Canard » ou « Ketté (pet.) Canard » ce qui est évalemment insuffisant pour leur identification, même sommaire! Je n'en suis pas moins persuadé qu'il doit exister d'uns le bassin de la Ouaka, surtout en saison de pluies, plusieurs autres espèces d'Anatidés sur les maies et dans les savanes marécageuses, en particulier Natiquis auritius es reut-être Alopochen arquiptaieus.

Le Canard à bosse est signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman)

Plectropterus gambensis gambensis (L.)

Ore armée on Oie de Gambre

Banda: Kokoro-vigou

('e gros oiseau puissant, lourd et sans élégance, forme, me semble-t-il, un parfait contraste avec le Canard siffleur auprès duquel il arrive souvent qu'on le trouve posé sur la même nappe d'eau. D'autre part, je l'ai rarement vu en bandes, plutôt isolé ou par couples. J'en ai trouvé plusieurs fois trois ensemble, notamment le 7 septembre 1930. près du poste d'Ippy, sur une mare minuscule, à côté d'une plantation de coton L'un d'eux abattu, les deux autres, après avoir tournové un moment, disparurent et ne revinrent pas. J'en ai assez souvent vu perchés sur des aibres, en particulier à Grimari et à Ippy et les ai rencontrés dans la Ouska, un peu partout et en toute saison. Il y en avait de grands vols à Kouango, sur les bancs de sable de l'Oubangui, en unvier 1928, mais je ne me souviens pas d'en avoir vu sur le cours inférieur de cette rivière. Il doit y en exister rependant.

J'ai l'impression que ces Oies doivent nondre près des marcs de la brousse et c'est peut être pour cette raison qu'on les y trouve dispersées et par petits groupes, tandis qu'elles se rassemblent en bandes importantes sur les grandes rivières pendant la saison sèche. Je note à ce sujet que 'a tué, en février 1931, un jeune de cette espèce qui volait d'ailleurs parfaiteu aut et une je trouvai isolé, le matin de bonne l'eure, sur une flaque d'eau, dans une savane humide, in's du confluent de la Ouaka et du Kosshio mord d'Ippy . en compagnie d'une Aigrette garzette, de quatre ou cinq Canards sifficials et à moximité d'un Céphalophe à flanca roux (Cephalophus rutilatus) et de deux grands Sings-sings Waterpucks måles (Kobus defussa), tout ce lot d'animaux para ssant faire bon ménage. Cette Oie est d'ordinaire très méfiante et auss, très dure à tuer, si elle n'est pas touchée au ceu ou à la tête. Elle s'envole lourdement et à grand

Les auteurs de toutes les notes que je possède sur ce Palimpéde s'accordent pour déclairer que sa chair est cotace, grossère et indigeste. Je ne comprends pas, dans ces capditions, comments les fiétes rôtis des deux spérialens (dont l'un adulte) que je mangeai en biousse d'Ippy or, jui me paraître te lement sacculents! Il est viai que j'étais très affamé par la marche et que je n'avais pas d'autre vanuel à nu disposition.

Signalé au Tchad (Pécaud et Bannerman).

Charadriiformes

CHARADRUDÉS

Hoplopterus spinosus (L.) Pluvier armé

Banda: Bandjiakti-vigou.

J'ar vi plusieurs fois de Pluvier taumoyer au dessits des planus Locheurses, més des rivières, en poussant ses cris désignéades, en particulier sur le Yangou, affluent de la Haute-Baidou (Lppy), en décembre 1929. Il n'est pourtant pas très communi dans la Oo da. J'en ai trouvé d'admaire trois on quatre ensemble. Le nom indigène de « Bandpakti » suppliquant à l'Œdienène affrenin et au Pluvier à tête nour qui fréquentent d'habitude des terraiss plus sets et plus élognés de l'eau, « Bandpakti vigou » signifie en somme « Le Pluvier d'eau ». Sous ces deux nous, les Bandas confondent plusieurs e-pèves.

Sanalé au Tchad par Pécaud.

Sarciophorus tectus tectus (Bold.)
Pluviei à tête noire

Banda: Band takri.

Je n'a tué qu'une fois un oiseau de cette espèce. Il y en avant trois on quatre marchant sur la route d'autonobiles Ipp.-Bamburi, en novembre 1929. Il peut se Lanque, par la suite, j'en a e vus, mais, que de loin, je les auconfondus avec l'espèce suivante.

Afriby r «caegallus senegallus (1.)
Pluvier à caroncule

Banda. Bandpakri-vigou.

Je crots cette espèce assez fréquente. J'en ai obtenu un spécimien, sur un couple qui une laissa approcher sans trop de frayeur, dans les hautes herbes, près de la rivière Gosun,brou et de la piste Ippy NDèté.

> Tringa nctularia (Gunn.) Chevalier gr.s ou Chevalier aboyeur

> > Banda: Htanguélé.

J'ai tué deux de ces C'hevaliers sur les bords d'une petite mare herbeuse dans les savanes humides du Huit-Koukourou, le 21 avril 1930. Ils étaient dans un vol d'une douzaine environ, vermillant dans la vase J'en ai vu à différentes reprises, toppous naturellement dans un habitat analogue. Partont où elle se rencontre, l'espèce semble assez commune, parfois même très nombreuse.

Tringa hypoleucos (L.) Guignette vulgaire

Banda: Tan.banzuélé.

J'ui tué une Guignette iso.ée, le 1º décentire 1935, presque sur la rotte Ippy-Bra, piès d'un marigot à Marouettes et Jacanas. J'en ai vu assez souvent au boul des petites naires permaientes ou temporalies et des marigots coulont à découvert.

(URSORHDLS

Pluvier égyptien ou Oiseau du Crocodde

Je ne sais s cet orseau existe sur le Haut-Onbangui, mais je l'ur vu sur les baucs de sablo du cours intérieur de la rivière, posé à côté de Crocydiles endormis au soleil, en février 1928.

BURHINIDÉS

Burhinus senegalensis senegalensis (Swains) (Edicième africam on Courbs de terre

Bunda: Bandjiakri.

Le nom banda de cet oseau indique bien, comme je l'at fant remarquer à propos du Pluvier armé, que les indigènes ne considérent pas cette espèce comme aquatique. Edictivement, elle n'est pas associée, dans ma mémoire, aux bords des rivières ou des mares, mais, au contraire, aux lakris » ou pet.ts plateaux rocheux de la Ouaku. C'est là que j'at rencontré assez souvent des bandes de quitre ou cinq de ces o.seaux stupides, quelquefois des couples. Il no 'ont paun préférer a course à l'envol et, de tonte fayon, ne s'élonguaient pas beaucoup de leurs endroits favoirs. On pourrait les tuer très facilement, étant donné leur pede sauvagerie, car ils se baissent approcher de très piès.

OTTOTO'S

Neotis cafra Denhami (Ch.ld.) Ontarde de Denham on Grande Outarde

Randa: Kodanyoro.

Je n'ai iamais trouvé cette Outarde en saison des pluies dans la Quaka, mais par contre, elle y est commune en saison sèche. A cette époque de l'année, on la voit dès que les premiers feux de brousse out commencé. Elle se pose même fort près des habitations. Il suffit qu'un terrain brûlé, suffisamment vaste, lui permette une récolte abondante d'insectes rôtis par les flammes. Il n'est pas rare d'en faire lever successivement plusieurs dans un périmètre restreint. Je les ai tronvées généralement par comples. quelquefois par trois ou quatre et d'autant plus nombreuses que l'incendie est plus récent. Il m'est arrivé, en particulier dans la Haute-Ouaka, d'en rencontrer successivement, le 17 décembre 1930, sur un terrain brûlé de la veille, une quinzaine en l'espace de deux heures. Je ne pus en tirer qu'une de loin et je la manquai. Elle est très difficile à tirer, même à balle, car elle marche continuellement très vite, sait très bien courir pour se dissimuler et sa couleur se fond admirablement avec la brousse brûlée, mélangée de nuances fauves, de blanc et de noir. D'autre part, elle ne se laisse pas approcher le moins du monde, guettant toujours autour d'elle, et prend son vol assez facilement, bien qu'elle préfère courir, je crois. Une fois partie, elle ne va d'ordinaire pas très loin la première fois, mais serrée de prés, elle disparaît pour longtemps.

En dehors de la brousse récemment brûlée, on trouve les Outardes de Denham dans la plupart des terrains nus, petites say mes ou petits plateaux rochens, sin ceux ei de préférence. Elles y reviennent avec obstinution et sur quelques-uns particulièrement favorables sans donte, le serais à neu près certain d'en trouver toujours une isolée on un couple, en salson séche. Par la grosse chideur du milieu du jour, il m'est arrivé plus d'une fois de passer à côtd'Outaides endormies à quelones mètres d'une piste ou d'une soute et qui, réveillées brisquement par le tanace des porteurs, s'envolaient lourdement à côté de moi. officiant one cible magnifique. Il neut très bien arriver ou'une Optarde de Deuham, touchée aux ailes, même avec du gros plomb, ne s'en ressente Luère car les plumes en sont dures, épaisses et glassantes. Mus, per contre, atteinte au cou, à la tête et surtout près du bréchet dénudé qui forme carène à l'avant du corps, elle ne va jamais bien lon.

Signalée au Teind pai Pécaud qui d.t d'elle « Médioxie gibier ». Je ne sais pas de cet avis. Des deux seules que j'ai jamais tuées, je dounru la premère à mes porteurs, mus je me réservai un filet de la seconde, n'ayant pas d'autre vanade. Je la trouvai lutréulement sicculente. Il est vrai que l'oiseau était, je crois, assez jeune. En tout cas, je me promis bien de ne plus négliger ce fin n'oricau, à l'oricas on.

Lissotis melanogaster (Rüpp.) Out ode \(\lambda\) ventre noir

Banda Vonavrou.

Cette Outarde, de talle n.ovenne, est encore plus sauvage et difficile à approcner que la précédente. Je l'al rencontrée à peu près dans les mêmes endroits mais plus faclement en terrali un peu fourré et plus souvent à côté des villages. Elle est aussi mons commune dans la Onaka que l'Outarde de Denham. Il est vrai que, si elle est plus facile à remarquer par suite de sa coloration, elle se dissinule aussi plus aisément en raison de sa tuile réduite. Je n'ai jamais pu en abattre un seul exemplaire, mais elle est bien reconnaissule surtont au vol et les indigènes ne s'y trompent pas.

Eupodotis senegalensis (Vieill.) Caperetière africaine ou Poule de Pharaon

Banda: Bakwapa

Le seu, spécin,en que j'ai eu en mains de cette pet.ie Ontarde fut tué devant moi, le 22 mars 1928, par un bistei r und.gène qui le transperca d'un como de sagaie, C'était à Grimari, non loin de la piste Grimari Fort de Posse , sur un plateau herbeux avec forêt clanière. Les indigères n'hesitèrent pas une seconde à lu, donner son nom nanda. Je sais assez étonné de ne l'avoir jamais plus rencont (e derans dans la Ouaka et surtout du fait que les Landas d Îppy m'ont tou ours affirmé ne connaître ni ce nom ni cet orseau. Il est vrai que « Bekirapa » est peut être un mot spécial au dialecte Banda Dakpa de Gumari. Ma's comme des conditions d'habitut semblables à celui où je vis rour la première fois cette Outarde se rencontrent dans tout le reste du bassin, je ne vois pas bien ce que peut expliquei sa rareté ou son absence. Je note que ce.le que je vis s'était evée une première fois de fort près et qu'elle alla se remi ser à une centaine de niètres à peine, ce qui periort au pisteur de la ramprocher et de l'atteindre facilement avec son arme de iet

Signa.ée au Tchad (Pécaud).

Ralliformes

RALLIDÉS.

Lunnocorae flavirostra (Swalus.)
Marquette none

Banda: Kitti kitti yri

Le nom indigène de cette espère ne rend pas son cr. tout particulier que l'on entend exactement aux mêmes endrous que celni du Jacana. [Peut-être d'ailleurs ne viset-t-il pas du tout à être une onomatopée.] Seulement, pend int que le Jacana court sur les lar_kes feuilles aquatiques, les Marouettes noires sont plus souvent vues en train de nager. ELes sont plus abondantes que les Jacanas, je pense, quoique confinées Jans le même habitat.

Porphyrio madagascariensis (Lath.) Poule sultane africaine

Banda · ?

Le 30 octobre 1930, étant à l'affût d'Hopponotames au bout de la rivière Ioamba, non lors du neut village de Mbalu (nord d'Ippy) sur la piste Ippy-Noilé, j'ai apercu à quatre reprises différentes une Poule sultane qui descendut le courant du retit coms d'eau (5 on 6 mètres de large env.ron à cet endroit). Chaque fois, en débouchant à l'éclarcie où je me trouvais posté sur la berge, l'oiseau effrayé par ma présence, faisait demi-tour et remontait le fil de l'eau en battant des ailes, en faisant rejaillir des éclaboussures et. me semble-t-il, avec des cris d'effroi. J'étais chaque fois aussi surpris, ne comptant pas sur sa réappantion qui se faisait à des intervalles de plus en plus éloignés et d'autre part n'osais me servir de mon fusil à plombs pour ne pas effrayer les Hippos. A la fin, intrigué, je remontai le long des berges et aperçus très vaguement à une cinquantaine de mêtres en amont la forme de la Poule sultane dans l'enchevêtrement des racines d'un arbre de l'autre rive. Je guettai en vain, car finalement elle s'enfuit au vol en descendant la rivière sans que je pusse la tirer.

Il s'agissait sans aucun doute de Porphyrio madagascariensis, car il est certain, en effet, que l'oiseau avait de trop fortes dimensions pour appattenir à Porphyrula Alteni et la plaque frontale étant du reste, comme le bec et les pattes, très nettement rouge vif Il est fort possible que cette Poule sultane soit commune sinon sur les mares, tout au moins sur les cours d'eau de la Ounka, car on a assez runement l'occasion de rester longtemps sans bruit et sans mouvement aux endroits où elle pent se trouver, et elle paraît très savurago.

Pécaud signale au Tchad Porphyrula Alleni.

BALEARICIDÉS.

Balcarica ravonina pavonina (L.)

Grue contonnée de l'Ouest Africain ou Oiseau-Tronquette

Banda: ?

Ce bel Echassier doit être extrêmement rare daus la. Ouaka, car les indigênes ne l'out puasia recomm sur les différentes ganutes que ge leur ai présentées. Je ne pence pos qu'l se rencontre en saison séche sur les banes de sable du Haut ou du Bas-Oubangui. Je ne l'y ai, pour no part, junas vu. Ma seule rencontre avec lai a en leu le 21 avril 1930, dans acs savanes hanndes du Haut-Koukou (Maroubus, Ippy). J'en aperçus un individu tercomaissable de loin au bout d'une petite mare, à proximité de bonquets d'arbres. Mais quand je cherchai à l'aprocher, il s'envola aussidict dans la direction du noil.

Signalé au Tchad par Pécaud, Oiseau protégé de façon mattelle (1931).

JACAMDÉS

Actophilus africanus (Gniel.)
Jacana africain

Banda: Binda

Ce Jacana existe, je cross, sur toutes les petites mares trainementes de la Onaka où il y a suffissimment de végétation aquatque pour l'abriter, ce qui ne signifie pas qu'il soit commun, car ce genre d'habitat est rare dans tout le bassin. J'ai vu cet oiseau seul on par petits groupes de trois ou quatre au plus, menant d'ordinaire graud tapage (autant du moins que peut en mener un oiseau de sa taille) et sans cesse en mouvement sur ses patites démesurées

Ses brillantes couleurs caractératiques le décèlent immédiatement lorsqu'il est à découvert. Il fait également de petuts vois d'une extrémité à l'autre des mares mais il ni a paru qu'il ne s'approchait pas volontiers des bords mêmes. Il existe aussa dans les marigots d'ont l'eau s'étale à découvert. Il est très gracieux malgré ses doigts encunbrants, et très amusant à observer.

Galliformes

PHASIANDES

Prancolinus icterorhynchus icterarhynchus Heugh.
Francolin de Heughn, Francolin ou Perdreau gras
Perdrix susse d'Afrique

Bunda, Dodoro

Bien que l'aie tué et même vu relat,ven,eut peu de ces oiseaux, ls sont certainement parmi les plus communs da bassin de la Ouaka. Peut-être y en a-t il davantage que de P.ntades communes (Vunada galeata) anoigne celles-ci solent plus remarquées parce que plus visibles. Lem « rappel » caractéristique est entendu de préférence à proximité des plantations et des villages, mais il est également tiès fréquent dans certains coms de brousse. Je me souviens de maints endroits, soit en pleme ungle déserte, soit à côté des habitations, on l'étais littéralement assourds soir et matin par le cri de ces Gallmacés se répondant d'un arbre à l'autre. Je ne les ai jama, s vus perchés sur les hautes branches des grands arbres, mais toujours sur des arbustes bas, dissimulés presque toujours au milieu du feuillage où leurs teintes bigarrées leur rermettent de se fondre admirablement. Je n'en ai jamais fait lever illus de deux ou trois au maximum sur le même arbre. Par contre. 1. n'est pas rare, en brousse, d'en fane partir six on sept successivement, dans les hautes herbes, quelquefois en éventan, mais c'est moins fréquent. A terre, ils attendent presque tou ours nour s'envoler qu'on leur mette litéralement le pied dessus et leur brusque départ, accompagné de eris augus, est merver, leusement prome à faire sursauter ceux qui pistent les Rhinocéros ou les Buffles blessés dans les fonrrés

Il nr.'est certainement arrivé d'en apercevoir à d'assez, grandes distances sur un sol nu ou nettoyé, par exemple dans de jeunes plantations de coton, mais leur chant reste cependant associé pour moi aux exaspérantes étendues d'herbe haute et épaisse de la saison des plues, en particulier d'Imperata verte et jaune où le nied glisse, où la main se déclure au tranchant des tiges coupantes, où la vérétation don mant la tête du chasseur, ne permet aucune échappée sur l'horizon, aucune vue à plus d'une trentaine de n'êtres devant soi. Aussi, partout cu il n'y a plus de vastes étendues de plantations, cette classe devient agacante à la longue, sauf lorsqu'on a la chance de tomber sur un oiseau se détachant bien sur le ciel, mais c'est rare. Ils sont d'ordinaire fort diffic.les à tuer au vol. disparaissant presque aussitôt derrière l'écran des feuillages. Pour ma part, je préfère de beaucoup, quand je chasse pour la cui sine, roursuivre des Paitades que des Francolins, d'autant que la chair de ceux-ci est généralement sèche et sans heaucoup de coût.

Chose entieuse, tous les spécimens de Francolins que j'ai abuttus ne portaient un double éperon qu'à une patte senlen.ent, l'autre n'en possédant qu'un. Je n'a, pas renu.roué si c'était toujours la même qui était la mieux armée.

L'éclision des on ls doit avoir leu à la fin des plaies on an début de la suson sèche et sans doute périt-il beaucoap de jeunes dans les feux de brousse. Les indigènes m'apporterent a usi une fois, à Grimari, en mars 1929, sept Francolins de Heuglin, dont deux adultes et cinq jeunes déjà pourvus de la hyrée d'adulte qui avaient été asphyxiés ensemble par la fumée. J'a. vu aussi plusieurs couvées de ieunes de la mêne tanle en février 1930, dans le nord d'Ippy.

Sionalé en Oubanqui-Chari par Bannerman, Pécand indique pour le Tehad Francolinus biculcaratus. (Bec noir et janne. Pattes noires?)

Francolinus squamatus squamatus Cassin Francolm à pattes rouges, Francolm ou Perdreau rouge.

Banda Dorondus

Cet oiseau n'est pas rare le moins du monde dans la Onaka et sans doute même dans tout l'Oubangui central Les indigènes le connaissent fort bien et son cri que l'on peut entendre le soir, au milieu de la mut, et surtout le matin avant l'aube, leur sert d'horloge puisque, d'après ce que m'a rapporté le R. P. Hisdt, de la Mission Catholique de Panibari, les Bandas emploient l'expression « partir al.

chant du Dorond, a » pour indiquer qu'ils se lèveront avant le jour, t udis que se lever « à kékéréké » signifie se lever « au premier c.int du Coq » par conséquent plus trid (b. J'a. estendu ce ci ant des centaines de lois, mais invariblement dans les galeries forestères et presque toujous en pleine brousse déserte. C'est dur que ce Frais olin est iarenient vu, tué plus rarenient encore. Pour ma part, je me l'ai jamas oblemi et c'est ce qui fait que je ne sus pas exactement si j'avars affaire, en l'entendrit, as Francolimis squanalus os, au Francolimis abantines, de croirais platôt que c'étant ben le premier

Une seule fois, en jun et 1929, à Banbari, j'ai vuà quedistance de la route Bambur-Grmant, dans le terram parsemé de grands aibres et de rachers qui venast d'être débroussaillé et métuyé pour les plantations d'un village, une compagne de trois à quatre Francolans un peu plus gros, ne semble-t il, que des Francolans de Heuglin, de couleur générale sombre et à pattes nettement rouges. Ils s'envolèrent louidement tous ensemble en rasant le sol à peu de distance et disparament dans la brousse voisine. Les midgènes présents ne prononcèrent pas le nom de « Dorondjua » muis u e dirent que ce n'étaient pas des « Dodoro ».

Pécaud signale au Tchad « Francolinus ahantensis » avec doute, pattes et mandibule inférieure rouge coral, dit-il. Il me semble plus probable qu'il s'agit de Francolinus Clappertoni.

Ptilopachus petrosus Butleri Scl. et Praed.

Poule de rochers

Banda: Vonatchetta.

J'aı longtemps cru cet oiseau très rare et localisé. Je n'étais même pas sûr qu'il existât dans le sud et le

¹⁾ J'au trouvé estes observation confirmée dans le luvre de J. Maigret Afrique équatornale françaire, Paris 1831, p. 57. Je croix devoir aporter que le chapitre de est ouvrage consacré à la faune, à côté de técits, d'impression, de référuoirs et d'ou-servations parlaitement exactes et vécues, connent de nombreuses et graves erreurs de déternination et de nomenclature zoologiques L'anteur n'a d'ailleurs nullement précentin faire couvre securitique.

centre de la Ouaka, car [e ne l'y avais jamais vu. J'apertus les pieniers, avec leur allure si particulière, en poursuivant une Antilope roanne (Hippotraque equanis blessée, dans les bois du Haut Koukourau, en avr.l 1931, Je ne pouvais hirer les oiseaux à cause du gibier plus important que je pistais, mais cela une permit du noins d'appaendre leur nom indigêne. Les Poules de roccess se laussérent appurcher de très près ce jour-là et prirent leur vol l'une après l'autre, comme des balles élastiques, avec leur curieux partif eu.

The fors leur nom connu, je constatal aver que'que éton nement, en rentrant au poste, que j'en avers deux compagnes très proches voismes de ma maison. Mass comre elles étaient rendues beuncoup j'us méfantes qu'en haute brousse par la présence continuelle des hommes, par le les voir une seule fois et dus me contenter d'enregister leur « rappel » curieux que les Bandas essayent de rendre taisez mal à mon avis) par le nom qu'ils leur ont donné, prononcé très vite d'une certaine mamère, en appuyari, sur « vous » et en faisant ensuite claquer rapidement les les deux syllabes « telie-tta ». Depuis ce moment-là, j'ai entiendu ou vu bien souvent des l'oules de rochers, quoque j'aie rariement en l'occasion de les tirer, à mon regiet, car elles sout un excellent giber et n'ont pas usurpé leur réputation.

Elles n'existent pas en n'importe quel coin de la brousse; mas partout où il y a quelque arête de rochers un neu proémmente à travers les herbes, avec quelques abris et cavités, et même sur la phipart des petits plateaux rocheux (« lakris » des indigènes) pourvu qu'ils soient assez étendus. on est à peu près certain d'en trouver une netite bande pouvant monter à huit ou dix individus, mais pas davantage. On est beaucoup moins sûr d'en tuer une ou deux pour son repas, par contre, car si elles se laissent en général assez bien approcher, elles sont extrêmement lestes et savent merveilleusement profiter de tous les abris, ne s'envolant d'ailleurs pas volontiers. En somme, elles sont très couramment répandues dans la brousse de la Ouaka, partout où elles peuvent trouver leur habitat favori. Leur sifflement s'entend surtout le matin de bonne heure et le soir, un peu avant le coucher du soleil. Entre ces deux moments de la journée, il ne me semble pas qu'elles se déplacent volontiers.

J'en a, vu quelquelois perchées sur des arbustes d'une à cinq ou six inétres, et à la Lauteur de ma téter, mais beaucomp plus souvent se faifillant à terre entre les toclers, es buissous et les lerbes.

Le com français qu'on leur donne communément me paraît admiraclement leur convenu quant à l'allure génétale et quant à l'habitat, ce qui est loin d'être le cas pour beaucoup d'autres oise uix d'Afrique.

Signalé au Tel ad par Pécaud, en Oubangt.-Cl.ar., p.ir Bannerman.

Numda yalcata Strassem Reichw. Puntade commune de l'Oubangui-Cher, o i Pintade à casque

Binda Koumba,

C'est certainement, avec les Milans no rs et les Pigeons verts, un des orseaux d'Afrique que les débutants ont le plus de chances d'apercevoir tout d'abord, un de ceux que tous les coloniaux connaissent, même s'ils n'ont jamais mis les meds en brousse. Il ne m'est jamais arrivé de rencontrer les l'intades en bandes de cent et plus. J'ai nourtant fréquenté aux mêmes saisons les mêmes endroits où certains Européens prétendaient en avoir vu ces grosses quantités. Peut-être cela tient-il au fait que je me su,s donné la penie de les compter ou tout au moins d'essaver. Un fait, le n'en ai lan ais apercu plus d'une soixantaine ensemble au maximum, ce qui est détà beau ('e chiffre représente probablement l'agglomération d'une demi-deurame de compagnies ou familles à la fin de la saison sèche ou au début de la saison des puies. Mais probablement reut-on en voir davantage réunies ensen ble dans la colome du Tchad. De même, bien que l'zie trouvé des Pintades un peu partout dans la Ouaka, je ne les y ar vues très abondantes nulle part. Généralement, chaque compagnie se cantonne dans un périmètre assez restremt d'où elle ne sort pas volontiers. Je crois toutefois qu'elles manifestent une tendance à se rapprocher des cultures, en maijuin, au début des plantations, dont elles dévorent les

graines. Ceci est suitout via, pour le coton qui les affire particulièren ent. La culture en est jourtant foute nonvelle en Oubangui, mals cela mennéele pas ces Gallinarés d'en raffoler. Si les cons mettarent autant de passion à punter que les Pintades à déterne, la brousse ferant bienrion bace partont aux chains cultivés!

Les maissances de Pintedeaux duvent, je cros, être les maissances de Pintedeaux duvent, je cros, être les jennes commencent à voler en janvier. En février, les compagnies compasées de très jeunes osseaux et de leurs parents sont fac.les à détuine, car elles ne s'envolent ni our. 11 vite. Je m'en sins treuvé fort aise à deux reprises différentes, et. Février 1831 ob, par leur imparévoyance, mes porteurs risquaient foit de manquer de nourriture. A défaut de plos gibler que je ne pus leur procurer pendant plusieurs poirs, je les ravitaillai en « l'intadons », misérablement massacrés sar leurs percloirs, d'une façon tout-à-fa t midgine d'un sportsama, je l'avoue.

Que ce soit près des villages ou dans le jungle, les Pintades ont ecci de caractéristiq e, c'est qu'elles se tienneré toujours à poximité d'une galèrie forestière on d'un large cours d'eaut, si la galetie forestière n'existe pas. Je ce suis si peles en al jamais tourvé éloginées de plus de 500 mètres. C'est leur refuçe assuré en cas d'attaque et c'est sur les l'amèries des aibres qu'elles passent la mouté de la journée et de la nuit. Elles pararssent assez stupides, mais le sont pent-être moins qu'on le courait. En tout cas, elles profiteit, des leçons de l'expérience, les jeunes étant beaucup plus faciles à tuer que les vieilles et celles qui sont très chassées comaissant un certain nombre de stratagèmes. Le plus simple et le plus familier consiste à traverser d'un vol une galetie forestière ou mieux une rivière assez large et à l'asser le chasseur tout déconfit.

Au moment de l'accouplement, en avril-mai, je les ai vues se livrer, semblent-ils, à des combats simulés, à des courses rapides en cercle à terre, l'ine pousaivant l'autre, le tout gardant un caractère de jeu n'albeureusement trop souvent troublé pour elles par le co.p de feu ou la flècle. Un chien aboyant au pied de l'arbre où elles sont per hées les hypnotise et elles oublient le chasseur, mais au premier coup de feu l'enchantement est vite voupu La l'intade est heureusement assez prolifique car son pods, la saveur de sa chair, surfout quand elle est jeune la facilité relative de la voir et de l'appacher la fait rechercher par plus d'un chasseur à quatre ou deux pattes. Je ne connais pour ainsi dire pas les modes de piégeage médigène, mais pour ainsi dire pas les modes de piégeage médigène, mais pour ainsi dire pas les modes de piégeage médigène, nais esuis sir qu'il doit en exister de très fruittiet pour ce Galmacé et c'est peut-être ce qui explaque, à mon avis, qu'elle ne soit nulle pur très abondante, quoque cependant pas rare. En pleme brousse, les petits félms se chargent sans doute d'en dantaner le noubre et peut-être même la Pauthère ne la dédaignet-telle pas à l'occasion.

Autour des postes importants, il est presque impossible aures primitives des noirs se jougnent les fusils de chasse que leurs propriétaires européens confient à leurs « chasseurs » indipénes Ceux-ci tient le plus possible, totlant d'abattre « au posé » pluseurs osseux ensemble et ils y arrivent facilement, étant donné les mours grégaires et casamères de la Pintade et la faccité de connaître les endrois préférés par une compagnie. Aussi faut-il faut des kilomètres lond d'un centre comme Bambart, par exemple, pour apercevoir (de loin!) deux ou trois l'intades qui, sa hant de quoi il retourne, s'éclipsent sans pouvoir être tirées. Dans ces moments-là, « l'Afrique sauvage », jays où l'on vit de sa chasse, paradis du gros gibier, refuge de la préhistoire, perd beaucoup de son attrait pour le novice.

Je crterai encore, comme un cas de destruction particudella de 1931, les plantat.ons et la brousse autour du poste
recélaient un bon nombre de compagnies de l'intades que,
personnellement, je ne chassais jamais. Un cutre blanc,
missionnaire baptiste américain, devait en tuer quelques
unes de temp à autre. Le chef Yetomaue, possesseur d'un
Hammerless, tirait quand il avait des carronches « ad
loc », c'est-à-dire fort rarement. A part les coups de feu
cocasionnels de quelques Européens de passage, les l'intades ne pouvaient donc guère avoir à se plaundre que de
leurs emiemns naturels, les jettis Carmoverse, et des pièges
indigènes. En janvier 1931, commença, à 9 kilomètres du
poste, sur la route Ippy-Bria, l'installation d'une mission
de prospection, avec une deni-douzaine d'Européens e

permanence pendant quelques jours. Chaque Européen eat un fasil et un chasseur n digène. Les nanocentes Puntales funent site décunées.

Dans les premiers jours de mars 1931, i était devenu mpossible de découvr i une seule Pintade dans un rayon de lé kilomètres autour du poste. Les Européens s'aperqurent alors qu'ils avaient été un peu trop généreux en cartouenes pour l'avent de leur tavitadiemens futur... Ce n'est mallieureusement pas là un cus fasile.

Les jeunes l'intadeaux paraissent assez débrats. On voit extrêmement peu de l'intades apprivoisées dans les villages Bandas Les ind gênes disent qu'ils bonchent le conduit auditif de leurs prisonnières avec un enduit spécial pour les empécher de s'enfuir en entendant le rappel de leurs congénères sauvages, celles-ci passant parfois fort près des bubutations.

J'ai vu une seule fots une Pintade à demi-blanche dans une compagnie de Pintades ordinaires, en brousse du Haut-Gounibrou (subdivision d'Ippy), loin de tout village. Je ne nus la tute:

Je ne sais quelle est au juste la sons-espèce que l'on rencontre dans la colonie du Tchad. Pacaud dit : « Numida meleagits ».

Guttera Edouardi (Pallasi?) Stone Pintade huppée de l'Ouest africain ou Pintade bleue

Banda: Koumba-ugou

Cette l'intade, dont le non mingène signifie littéralement e l'intade d'eau » (par quoi les Bandas semblent avoit voult marquer son habitat exclusivement borné à l'intérieur des galeries forestières et le peu de chances que l'on a de la rencontrer en debnosì doit être excessivement rare dans la Ouaka. A Grimari, les indigènes m'ont dit ne pas la connaître. Je n'en ai jamais entendu parler ni à Bambari, ni à Konango et je connaîs trop peu les Moroubas pour dire si elle y existe ou non; à 1/py, que j'ai parcouru bien des fois en tons sens, je ne connais qu'un seul point où on prusse la rencontrer. Ce sont, au sud-est de la subdivision, près de la nouvelle route l'ippy. Hysea Banda, les galerres forestières des affuents de la Haute Baidon en

particulier près du village du chef Bho. Je ne sais combien il en existe de compagnies exactement. Il m'avait d'abord été d.t par les indigènes qu'on ne les apercevalt qu'à une certaine période de l'année, à l'époque de maturité de certains fruits de forêt dont elles étaient friandes. Malheureusement, il paraît que ces fruits n'étaient jama.s mûrs, toutes les fois que le repassais dans la région. Disposant, par ailleurs, de peu de loisirs et vu les difficultés de recher the dans les épais fourrés humides, je finis par renoncer à tout espoir de chasser jamais la Pintade bleue, tout au moins à Ippy, Cependant, entre deux de mes tournées dans cette région, le caporal indigène de la garde régionale l'oppuale qui conna ssait le desir que j'avais de me procurer un exempla re de ces beaux Gallinacés et qui commandait les travaux de la route en construction, eut la bonne fortune d'entrer en possession d'un jeune spécimen. Celuici, qui ne volait encore pas très bien, avait été rejoint à la course par les travailleurs qui le lui donnérent et l'oiseau me fut aussitôt expéd.é (en mai 1930, je crois). Malheureusement, il y avait 120 kilomètres depuis l'endroit de la capture jusqu'au poste d'où je me trouvais d'ailleurs absent, en tournée dans le nord. La jeune Pintade ne turda pas à décéder et je ne trouvai que des plumes et une carcasse en mauvais état lorsque je fus de retour à Ippy. Ces restes me permirent cenendant de constater que le ne m'étais pas tron.pé en supposant que « Koumba-ngou » était bien le nom banda de la Guttera Edouardi (Pallasi?)

Les indigènes m'ont dit que cette Pintade, extrêmement sauvage, n'était jarmas troutée dans les plantations comme l'espèce ordinaire. Comme ils la connaissent fort bien, je ne doute pas qu'elle soit absente de tout le reste du territoire de la subdivision pusque je ne l'y ai jarmais rencontrée et qu'ils m'ont affirmé qu'elle ne se trouvait pas aileurs que dans a Haute Badou. Il est remarquable de constater que les galeries forestières, où cette espèce habite, sont précisément aussi à lippy le seul endout où l'on puisse trouver le Sanglier noir de forêt Hylocharus Michretishageni que je n'ai pas davantage réussi à spercevoir, mort ou vivant du reste.

Il y avait deux ou trois de ces Pintades captives chez le chef Guiona de Bria, sur la route Bria-Alindao. Peut-être est-elle plus abondante dans le bassin de la Kotto qui borne à l'est celui de la Ouaka?

Columbiformes

TRÉRONDES

Vinago calva calva (Temm. et Knip.) Pigeon vert

Banda: Ogoro.

Ce Pigeon n'est pas aussi con.mun que la plupart des Tourterelles. Mais ses vives couleurs, son chant caractéristique l'imposent davantage à l'attention et il est bien connu de tous les coloniaux. En parlant de sa coloration brillante, j'entends quand on l'a en mains, car elle se confond merveilleusement avec le feuillage des arbres où il est perché, certainement beaucoup plus que celle des autres Propons africains. Mais son chant permet de reconnaître sa présence. Il y en a un peu partout dans la Ouaka, aussi bien près des habitations qu'en pleme brousse et en toutes saisons. Il semble préférer les grands arbres pour s'y posei. On l'v trouve par vols de cinq à douze environ, quelquefois davantage. I.s s'envolent souvent bruyamment l'un après l'autre, rarement sous à la fois. L'un d'eux que je tuai en noût 1930, avait le jabot tellement gonflé de graines ou de petits fruits verts qu'il laissa échapper son contenu dès que l'eus l'oiseau en mains.

C'est un fin gibier quand il est bien préparé, ce dont ne sont pas capables tous les cuisiniers indigènes.

Signalé au Tchad par Pécaud.

Turturidés

Streptopelia (decepiens Shelleyi?) (Salvad.) Grande Tourterelle à collier

Banda: Sloua.

A vrai dire, je ne suis pas absolument certain de l'identification de cette espèce que j'ai long temps confondue avec la suivante, confirmé dans n.on erreur par les interversions cont nuelles de noms que font les Bandas quant aux diverses espèces de Tourierciles. C'est le chef Yetomane qui me montra le premier la différence entre « Sioua » et le « Bakoudonba » ou « Glokkoto ». En p.us des caractères du p.mage qui ne sont pas les mêmes, les dimensions de la premère sont nettement plus grandes. D'autie part, le « Sioua » m'a paru plus sauvage, affectionami d'avantage les galences forestières et vivant par couples ou par jetts vols. Je n'en au jamais tué paès de mon habitation à Ippy. Je sus malheureusement, par suite de mon imprévoyance, obingé de l'identifier avec le seul secours d'un dessan upen pen sommane. Il n'est toutefois impossible de trouver une autre Tourterelle dont la description s'en rapproche davantage que « Streplapchia deceptien s'helligu ».

Streptopelia vmacea vinacea (Gniel)
Tourterelle vineuse.

Banda: Bukoudoubı on Golokoto

Streptopelia senegalensis senegalensis (L.)
Tourterelle maillée ou Tourterelle rieuse.

Banda. Ibil.ngo.

Ces deux espèces abondent dans la Ouaka. Ce sont peutre quelques uns des osseaux numériquement les plus communs que l'on y rencontre. Elles paraissent vivre en excel lente intelligence et les vols sont continuellement mélangés, surtout pour chercher leur nourriure. J'en ai souvent tué plusieurs des deux espèces du même coup de fusil. On les trouve aussi ben en plene brousse que dans les champs cultivés ou près des habitations. Toutefois peut-être ontelles un faible pour le voisnage de l'homme où elles trouvent sa facilement une subsistance. Peut être aussi rencotre-t-on plutôt la Tourterelle vineuse en brousse et la Touterelle mailles près des habitations, ainsi que le dit G. L. Bates; mais je n'en suis nullement persuadé, du moins en ce qui concerne la Ouaks.

J'en avais continuellement des vols de vingt à cinquante posés autour de mon habitation à Ippy, ou perchés sur les touts de chamme on les arbres environnants. Un conn de fusil tiré ,raiement d'ailleurs) au milleu des bandes ne les faisait nas four nour lonotenins. Cette familiarité est très amusante et pent être facilen ent respectée, car la chair de ces orseaux ne vaut pas grand chose. Elle est d'habitude fort corrace

Leur chant est imité par les noms indigènes. Il devient presque un élément de paysage, si j'ose dire, et l'un des bruits les plus caractéristiques de l'Afrique entière. C'est la remarque fa te par Bruneau de Labor e (1) qui le confondait, à ce moment-là, avec celui des l'igeous verts, comme je le lui ai fait remarquer à Ippy en novembre 1929. Il est assez curieux de constater qu'à Ippy ces Tourterelles choisissment la ple ne chale ir de midi et de la sieste pour s'abattre en nombre autour de n.a vérandah, profitant de la tranquillité ambiante pour se nourrir en toute sécurité. Plusieurs, entrées sous les balustrades, furent capturées vivantes par mes boys car elles ne retrouvaient plus la sortie, se Leurtant aux stores, au plafond et aux murs de la case. Elles étaient moins nombreuses le matin de bonne heure et s'éclipsaient environ une Leure avant le coucher du soieil. Je pense qu'elles niclaient dans les manguiers et autres arbres environnants. Je dois faire remarquer que si le nom de « Bakondouba » on de « Golokoto » est facile à prononcer par tous ceux qui ont entendu concouler ces Tourterelles, il n'en est tous tout à fait de même de « I-bilingo », « I » doit être très nettement détaché et accentué. Les Lindas s'amusaient fort de me l'entendre prononcer à leur manière

Signalées au Tel ad par Pécaud.

Turtur afer afer (L.)

Tourterelle émerandine ou Tourterelle à tacl.es bleues

Randa · Mhoneo.

Par contre, j'ai rarement rencontré cette Tourterelle auprès des habitations, mais presque toujours dans les galeries forestières on à proximité. Je l'ai trouvée assez sauvage

11 Du Cameroun au Caire. Paris, 1924, page 57.

et pas tou ours facile à approchet. Il n'est toutefois par maliaisé de s'en para uce des exemplaires. Peut-lètre est-elle aussi commune que les autres Touterelles, mais sa colorition, son habitat et ses mours la rendent noins facile à temarquer. De ne me souvens pas d'en avon vu plus de trois ou quatre en-emble, plus sou vent un coupor. La chair n'est pas me leure que celle des espèces ; l'écé leurs.

Signalée au Tchad (Pécaud)

Accipitritormes

EGYPHD: 8

Pseudogyps africanus "Salvad.) Vautour à dos bluic

Banda: Dokpal. 1.

Il ne m'est pas facile de dire exactement combien de fois i'ai rencontré cette espèce dans la Quaka, car i'ai parfaitement m. la confondre avec d'autres Vautours, mais le suis sûr, par contre, de ne pas l'avoir vue ailleurs que dans le nord du bassin, où elle apparaît à n.a mémoire comme associée aux vastes savines herbeuses, semées de bouquets de grands arbies, le pays favori du gros gibier. C'est là one l'en ai trouvé, principalement au pied du Kagu Goloko. vers les sources du Yanga, par vols de 10 à 20, perchés ou à terre. Je n'en ai tué que deux spécimens en mars 1930, et en février 1931. Le premier, blessé à la cuisse et à la poitrine, s'envola mais ne put réussir à se mantenir sur un arbre et dût se poser sur le sol. Me voyant approcher pour l'achever, il me fit bravement face et se lança vers moi, les ailes battantes, le bec dardé, en sautant lourdement dans l'herbe. Le second que j'approcha à la faveur des fourrés des bords du Yanga était perché au sommet d'un joune palmier rônier où il paraissart très agité, au milien des palmes balancées par le vent, ne laissant dépas ser que sa tête et son cou. Touché à cet endroit vital, il culbuta dans les roseaux. Ces Vautours que, bien entendu, ie ne tirai que dans un but d'identification scientifique, m'ont pa u avoir la va très dure, sintout a premier. Je ne sais qui l'angea celuiser. Quart a i second, un seul i idigène sur plus de quarante que j'avis ivec moi, int volontaire com s'es nourer.

En debois des acties obseaux de cette espèce que p'ai pur voir saus les identifier stiennent, j'en ai trouvé un, most, qui ava t'été placé comme appôt en pleine brousse, dans un piège esson, noir pour les Hyènes tachetées (Crocata crocata) par un vieux souc en, vagabond de brousse. Un Vantour conten pafat pour les Hyènes, celt semblant tout désigné en effet. M is, à en juger pur l'état à deni monifié du rapue, il y avait bien longtemps qu'il attendant la venne problèmatique d'une rôdeuse affamée.

S'gnalé au Tchad (Bannerman). Oiseau protégé de façon absolue

Vecrosyrtes monachus monachus (Temm.) Charognard, Néophron moine ou Vautour à capuchon

Banda: Dekkombala.

L'ai vu cet oisea : assez souvent dans tout le nord de la Onaka jusqu'aux villages de Mudonguéré et de Djiaclé, sur la piste Ippy-N'Délé, qu' paraissait être la limite méridionale de son habitat. Plusieurs y étaient perchés à proximité des cases, quelquefois fort près. Je les y ai plusieurs fois retrouvés à deux ou trois mois d'intervalle, mais ce sont les seules agglomérations humaines où j'en ai aperçu en Oubangni-Chari. Ils étaient cinq ou six un peu dispersés. Les indigènes les accusaient de manger les poulets. mais je n'at pu vérifier le fait. Ces Vantours m'ont part beaucoup plus communs et plus hardis que les précédents. Dans les « territoires de chasse », ils apparaissaient presque toniours, sinon aussitôt après la chute d'une grosse pièce, du moins des que la viande commençait à sécher sur les feux et que les indigènes nettoyaient les os ou étalaient an soleil des lambeaux de peau, le tout répandant une agréable odeur, agréable du moins pour les Vantours. Toutefois, je ne crois pas en avoir jamais vu les grandes quantités filmées parfois sur une carcasse dans l'Est africain, tout au plus de 30 ou 40 ensemble, quelquefois aussi des isolés ou des comples. Malgré leur peu de médiarce, ils actent conserver leurs distances, surtout en brousse et après ta, coup de feu. Je les ui rarement aperçus sur des rel efs d'animaux à côté de n.on camp, mass ils devaient certainement en profiter après note départ

En somme, bien qu'ils existent un peu partout dans la grande brousse du nord de la Ouaka et par conséquent très au sud de la hmite de la mouche tsé tsé, ils ne trouvent neut-être pas toujours à se nouvrir facilement, car les lons qui rourraient leur laisser des restes sont rares actuellement dans la Ouaka et, d'un autre côté. I v a beaucoup plus de terrain plus ou n.oms boisé que largement déconvert dans ces régions, ce qui ne leur est guère avantageux. J'ai été assez frappé du fart qu'avant été obligé de laisser, en février 1931, le corps d'une Antilope bubale à découvert et sans aueun abr. dans les savanes du Hint Konkomon. de six heures du soir à neuf heures du matin. In hôte n'avait été touchée par aucun Rapace. I, est vrai que, n'ayant pas été ouverte, i. ne s'en chanait pas d'odem, mais en tous cus, e.e était parfaitement visible pour des Vautours et j'en ava.s vu dans la région, trois jours auparevant

Protégé de façon absolue.

Signalé au Tchad par Bannerman. Pécand y indique la sous-espèce puleatus.

Neophron percoopterus percoopterus (L.) Neophron blunc

Banda: Malo.

Il y a certainement dans la Ouaka un Rapuce appelé « Malo » en Banda (et qu'il ne faut pas confondre avec le Bycanistes Sharpii Sharpii ou Malo), mais je ne suus pas absolument certain qu'il s'agisse du Neophron porronpteras. Cependant, le fait qu'en apercevant de lom certain Rapuce de taille moyenne, de conleur blanche avec une bordure noire à l'extrémité des ailes, les Bandas a'écrisient tonjours « Maio », tend à me persuader qu'il s'agit biem de ce Néophron car l'indigène distingue partatement le Gypathelierat angolemais, « Gondious », avec lequel 1, pourraib

confondy. Au reste, les endrouts où je cross avon aper, je Nčophron blane ne ressemblaient pas à l'Inabitat ordinaire du Vautour pécheur. A deux reprises et à plusients mois de distance, J'en ai vu un couple volant au dessus de la galerie forestière d'un petit sous affuent de la Ballou, sur la Jiste qui re je le route Ipp. Hyss-Banda et la route Ipp. Bris. Une autre fous, dans as savane du Kaga Goloko, lo 20 févr.er 1931, l'un d'eux est passé à 60 mètres environ au dessus de ma tête. Malheureusement, absoibé par l'approche d'un troupeau de Kobs, je n'ai pas enregistré d'une façon suffisiamment nette tous les détais du plumage de l'osseau qui se présentait si lien. Une deun-douzame de fois à peu juès, j'ai encore rencontré la même espèce.

Signafé au Tchad par Técand et avec doute, nur Bamer-

man, d'après Herr Grote et le Duc de Mecklenbourg. La chasse de tous les Vautours est interdite en A. E. F.

SERPLEVI ARTIDLES

Sagittarius serpentarius gambiensis (Scop.) Grand Serpentane ou Oiseau-secrétaire

Bunda. Yanou-Kpalia?

J'at vu deux fois sculement ce rare ossau, les deux fois dans le nord d'Ippy et dans des savanes parcs humides, eu sanon sèche. La première, au pied du Kaga-Goloko, nou loin de la rivière Yanga, à proxumité d'un couple de grands claios (Baccorus abgasnacus), d'une Antilope lubale (Alerphalus lefurel) et d'un troupeau de Kobs (Adonota kob) (1, eu nars 1830; la seconde sur le Haul-Koukourou, en février 1931, dans l'habitat d'Elands de bertby, Kobs et Bubales. Les premiers oiseaux (il y en avait un couple), après avoir alpenié majestucusement et rapidement le sol Jevant moi, de leur démarche caractéristique, ne tardèrent pas à disparaître dans les herbes dès que je fis mine

⁽¹⁾ Presque au même endroit où j'avais vu en jauvier de la même année un Ibis sacré (voir plus haut), ces deux especes étaient proba blement attréées par la presence de replites linen que je n'aze pas vu un soul exemplaire de ceux et pendant mes différents séjours dans cetta résion.

d'approcher. Ils ne me parment pas se poscrités (no, mus je ne les texts pass foutefois les jouns suivants. Le second, un isolé, agit d'abord de mên.e, puis s'envola quand je le retrouvai quelques instants pins tard. Ils me pararent tous trois en action de chaise ou toat au moins à la recl'en be de eur nourritine.

Dans le premier cas, mes nommes déclarèrent ne conmaître ni l'oiseau, ni son noin indigène. A la seconde rencontre, mon pisteur Linda Ouapounendii Le dit on'i s'agissait d'un « Yanou-Kpalia », c'est-à-dire Litéralement de « l'oiseau Kpal.a » ou d i « Kraha » (Kpalia étant le nom banda du l'éphalophe ja me ou conronné, Sulvicupra Grimmi). Je ne pus arriver à savoir, d'abord, si c'était bien le vrsi nom de l'oiseau, en second lieu, pourquoi il lui avait été donné : par su te d'une analogie dans la couleur ou la démarche (?) or, contine le prétendait mon pistem, paice qu'il faisait sa nourriture préférée de la petite Antilope en question ('eci me paraît peu vraisemplable, d'autant plus que nous avions découvert le même jour le squelette fraîchement dépouillé d'un de ces Céphalorhes sur lequel était posé un grand Rapace qui s'envola devant nous et que je ne i is nalheureusement pas identifier. Je ne crois pis que ce fut un Vantour. En tout cas, l'oiseau surpris devait être rendu responsable du n.eurtre de l'Antilope plutôt que le Serpentaire rencontré un peu plus taid. D'autre part, le vol de celui-ci ne me paraît pas assez rapide pour lui permettre de surprendre ou de poursuivre un petit maininfère aussi agile que le Sylvicapra Grimmi.

Signalé au Tchad (Pécaud et Baumerman). Protégé de laçon absolue en A. E. F.

A suivre.



CONTRACTOR VICES TRACTURES VIRS (1 (1) (1)

NOTES DU SPITZBERG

par Georges OLIVIER

N'ayant passé que fort peu de temps au Spatzhett, nousn'avons mutement la prétent'ou d'apposter une contrintion valable à l'étude de l'avifanue de cette région, maissimplement de donner, en transcrivant nos notes, une liste des espèces qu'on y peut rencontrer au coms d'une crossère.

Avant de le faire, il convient de donner les quelques ren seignements d'ordre général qui suivent:

- 1º Nous n'avons visité que la côte ouest de la terre du nord ouest.
- 2º Pendant notre séjour, le temps a été constanment calme, m is avec des jours brumeux et quelques chutes de pluie ou de neige.
- 3º La pression barométrique a oscillé entre 74.42 et 75.76; durant la même période le thermomètre marqua 9° 4 comme maximum et 2°,2 comme min.n.um (à bord)
- 4° La direction des vents fut très variable avec prédominance toutefois de N. N.-O.; leurs vitesses furent ou faibles ou moyennes.
- 5° La fimite de la banquise se frouvant être cette année plus al, sud qu'à l'ordinaue, le pont le plus septentronal que nous ayions atteint fut 79°,50 lat. N., ce qu. équivaut sensiblement au N. de l'He d'Amsterdam.
- 6° La durée totale de notre séjour au Spitzberg mên.e ou devant ses côtes fut d'une semaine environ (4-9 août).

Avant notre voyage, nous avions mis à profit la contribution à la connaissance des oiseaux du Spitzberg que constituent les trois études suivantes parues dans l'Ibis:

1° a The Birds of Spitzbergen and Bear Island », by the Rev. F. C. R. Jourdain. (*Ibis* 1922, p. 159 179.)



Bare du Roi (vue generale,



Etarg au fond de la vaie de l'Avent Au premier plan: Aigrettes de Eriophoru a raginatum.

2° « Notes from Spitzbergen 1923 », by T. G. Longstaff (The Ibis 1924, p. 480-495).

3° « Further notes of Spatzbergen » by Francis A Montague (The Dir. 1925, p. 136-151).

En ortic, M. J. A. H., it is, de Mains sester, qui pe weiquatrième fois accon plassat cette crossère, a facilité us observations en nous domant des rense-gencieurs trèprécis sur ce qu'il avait pré-lablement via. Le capitaine Fjeldetad, commandant le 1 rius Olaj et le capitaine Nacis de Trondjem tous deux. — l'un et l'astre très bonsobservateurs et très familiarisés avec cette région, nous ont également fourni de très utiles indications. A tous trois nous retouvelons encore rei nos temercements.

Fulmarus glacialis glacialis (L.) Le Pétrel lulmar.

Espèce très généralement répandue, aussi bien dans le fond des bases à l'intérieur des terres, que sur les côtes ; à



Baje de la Madeleine: Fusmars

plusieurs reprises nous en avons observé à de très grandes hauteurs, survolant des glac.ers ou des sommets assez élevés.

Les individus clairs sont bien plus rares au nord (ba'e de la Madeleme et baie du Roi) que plus au sud (cap sud et parages de l'He aux Ours).

Alle alle alle (L.). - Le Mergule nain

O seau très con mun; en certains endrats, tels la baie de la Madeleine et li base de la Croix, on en voyait des bandes très nombreuses passer sans discontinuer, tandis qu'on pouvait en observer un grand nombre nageant et plonçant.

Avec le Fulmar et le Mergule nam, nous avons les deux espèces de beaucoup les plus tépandues de la côte ouest.

Uria lomvia lomvia (L.). — Le Guillemot de Brunnich

Nous avons observé cette espèce tout le long de la côte onnest, du cap sud à l'Ille d'Ansterdant. Pour une raison inexpliquée, nous n'avons vu que peu de jeunes oiseaux de cette espèce au Spitzberg, alors que devant l'Île aux Ours et plus au sud, nous en avons rencontré en très grand nomre. Le Gu'llemot de Brunnich est l'espèce la plus répandue, après les deux précédentes, sur la côte ouest.

Uria grylle mandtil (Lichtenstein). — Le Guillemot de Mandt.

Rencontré partout, aussi bien en mer libre que dans le fond des fjords. Avec le Goéland bour, mestre, c'est le seul oisseau que nous ayions observé, se laissant dériver sur les glaces flottantes.

Fratercula arctica naumanni (Norton). — Le Macareux.

Espèce très inégalement répartie; observée en petit nombre le long de la côte entre le 76°,30 et 79°,59, elle étrit absente des baies de la Madeleme et du Roi. A la line de la Croix, nous en avons observé une cinquantaine d'individus et un très grand nou.ou à la buie du Temple; le long des paro,s rocheuses bordant à l'ouest cette buie, il y en avant des colomes importentes et en cet endront, le Macareux éta'i sans contredit possible l'ouseau le plus répandu

Sterna macrura Naumann. - La Sterne arctique.

La Sterne arctique est assez généralement répandue, blen qu'en nombre d'individus très var.able.

Nous arons observé deux grandes colonies de nidificalon de cette espèce : l'une à la baie du Roi, l'autre à Port-Vert; la première état. s'tuée en partie sur un terrain spongieux, couvert de mousses et d'herbe basse, et en partie sur un terrain sec composé de cuilloux et de gravier avec quelques rares taches de végétation, à quelques mètres audiesais du nivenu de la mer.

La colonie de l'ort-Vert se trouvait à une trentaine de mètres au-dessus du miveau de la nier, dans un terrain très humide, tourbeux et couveit d'une couche très compacte de monsses.

Malgré la date tadree à laquelle nous les avons visitées (7, 8 et 9 août), ces colonies comptaient encoré des pous sins éclos de quelques jours seulement, alors qu'on pouvait également y observer de jennes on-eaux ayant atteint tout leur développement et volant aussi, ben que les adultes.

Les Sternes arctiques attaquent avec une hardiesse extrême tout usileur de leur terrain de midification ou même de ses abords. Le couple dont le nid est le plus approché, se précipite sur ledit v.sifeur et le frappe à la tôte, tambi que le reste de la colonie croise an-dessus de lin en fausait entendre un concert d'imprécations. Jamais ces oiscaux ne se contentent d'une seule attaque : ils en exécutent toujours une série de dix à douze et sans arrêt.

Cette habitude d'attaquer tout visiteur ne semble pas liée unquement — chez cette espèce — à la défense du n.d. ou des poussins; de jeunes oissaux pouvant à peine voler vous attaquent également, témognant de leur hostilité par des cris aigus; janusis toutefos ils n'osent vous frapper du bec comme les vieux oissaux. Xema sabini (Sabine). Le Goéland de Sab ne.

A la Bale du Roi, le 7 août, nous avons observé au miheu de Pulmars, Sternes arctiques, Goédands bourgemestres et trélactyles, um Goédand de Sabir e aduite Malgré nos recherches, c'est le seul exemplane de cette espèce que nous ayions renconré au Spitzl'erg; il convient cependant de dure qu'il ne nous a pas été possible de nous rendre aux fles de la bare du Roi où elle a été observée à plusieurs penness.

Larus hyperboreus Gunnerus. — Le Goéland hourgn'estre.

Le Goéand bourgmestre est répandu sar toate la côte ouest of a cet en certains points un oiseau très conamur; mille part nous ne l'avoirs vu en aussi grand nombre qu'à la bae de la Coox, ces oiseaux avaient de gi uides colonies sur les patois du pronomtoire escarpé séparant. Lallienhookfjorden de Mollerbukta. A Lougyear Byen, dans la baie de l'Avent, its sont presque aussi familiers que les Goélands argentés en Angleterre ou en Hollande, vivant dans le village même où on peut les voir perchés sur les maisons ou circulant dans les « rues» à la recherche des restes de toutes sortes.

Cette espère semble s'achainer d'une façon toute particuière aux Morgules. A la baie de la Croix, nous avons vu un Goéland bourgmestre saisir prestement un de ces oiseaux qui avait eu la malchance d'énerger juste au-dessous de la., et l'avaler aussitôt. A plusieurs reprises, nous en avons vu poursaivre des Mergules au voi, mais toujours sans succès. Ces dermers témoignent de leur frayeur envers ce Goéland en s'empressant de plonger dès qu'ils en apergoivent un s'approcher d'eux.

Pagophila eburnea (Phipps). - La Pagophile blanche.

Nous avons observé à la baie de la Madeleine une fois quatre et une fois cinq Pagophiles; ces deux observations ayant été faites au même endroit et à une heure d'intervalle, nous sommes convainces que quatre d'entre elles fraient les mêmes.

L'OISEAU

5. 18
Rose Française d'Ornithologie



Page allis (Big 1-h M dec.)



Valua Times wares (Bose de la Madel 13)

La première fois, cos oiserux honvaient feur nountaine dans les démos que la vanne réjetat, si rue petito plage de sable; la seconde, la dévouient des restes de Baleine; comme da te voulaient pas les quitter et manifestaient de deur intention de continuie leur repas par des ris d'ai nécontente ment à notre adresse, nous avons pu les approchet de très près et les plotographier à plusieurs reprises.

Ces and Pagophiles étaient des adultes.

Rissa tridactyla tridactyla (L.), -- Le Goéland tr.dactyle.

Espèce répand le partout, et semblant vave en bome mitelagence avec les nutres. A la baie de la Crox, nonavous vu des colonies de ces Goétands voismant avec celles des bourgnestres; en d'autres heux, avec celles des Guillemots.

Pour le Goéland tridactyle également, nous avons remarqué la fuble proportion de jeunes oiseaux rencontrés.

Stercorarius parasiticus (L.) Le Stercoraire parasiticus

Le Stervoraire panastie est assez commun sur toute la côte occidentale du Spitzleerg; nous l'avons observé fant au large qu'à l'intérieur des baires et fjords; les oiseaux de la phase claire sont toujours beaucoup plus non,breux que ceux de la phase foncée.

A la bore du Roi, sur l'indication de M. Hutton, nons avons sivité une parot tocheuse où lui-inême en avant observé un couple il y a quelques années: nous en avons effectivement trouvé deux — un couple probablement — que rous avons po observer à courte distance et photographier.

Le Sterroraire parasite attaque avec hardiesse consuce se Sternes, must cojours par derière et sans pousser le moundre cri. La plupart du temps ses démonstrations hostites se bornent à un passage très rapide à ras de la tête da visiteur; le siffement qu'il produit alors rappelle tout à faut celoi d'un obus de moyen calibre. L'oiseau vu ensurte se poser tranquillement devant vous à une centaine de mètres après un vol plané destiné à perdre su vitesse, se laisse approcher, ne s'envole qu'à regret, unai y liès qu'il a dévirt un precument avec indifférence, unai y liès qu'il a dévirt un

grand den receicle et qu'il est bien certain que vous ne pictez plus attention à lui, il prononce une nouvelle attaque bat derière.

D'autres tots, principalement si on est seul, il attaque ti, di (tous trafpe avec ses pattes. A la baie du Roi, fistemes Striconaires parasites attaquèrent un des visteres es solé, s'acharmant sur le manteau de cuir qu'il avait us sui sa tête.

Pour se piotuter sa nounittale, le Stercoraire parasite s'attaque de préférence aux Tridactyles, tout au moins cu cette partie du Spitzberg. Il r'ussit généralement à leur are régurgiter leta proie en moins d'une minute; à plusseurs reprises, nous l'avons vu s'attaquer aussi à des Bour mostres.

A Port-Vert, profitant de l'émor causé par notre arri vée dans la colonie de Sternes arctiques, l'un d'eux fondistr le cadavis d'un poussai de cette espèce, à côté de nous, et l'emporta. Nous avons réussi à le lui faire abandomer en contant sur lui au moment où il s'apprétuit à le dévarei

Stercorarius longicaudus (Viriliot). — Le Stercoraire longicaude.

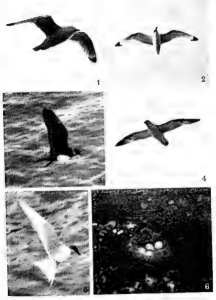
Nous avons observé deux très beaux spécimens de cette espèce à la base de l'Avent et deux autres moins adultes. Alleurs, il est passible et mêne probable que nous l'ayions rencontré, mais alors nous avons en afiaire à de railes orsents.

Charadrius hiaticula hiaticula (L). — Le Pluvier à coller.

C'est également à la baie de l'Avent que nous avons observé deux oiseaux de cette espèce.

Calidris maritima maritima (Brunnich). — Le Bécassem maritime.

Espèce frès répandne sur toute la côte ouest, aussi bien Jans les heux habités, que dans les plus sauvages. A cerjans endroits courne Ny-Aales sánd, le Bécasseau mari-



- 1 13 for INIS IRBA DIES (Mer et Noru)
- STER CRAIRF LARASTIF (Bate la Ro.)
- CITANE (MAT du N. d.)

 STERNE ARCTO, ETECHANI (Baro de LAVIA)

 NIO (T. N. D. B. (MARI (D. Maji a) N. (Bai de Roi)

time se montre d'une familla ité extrên e. i. se causse appocher à quelques pas, s'envoc à regret et va s'abattre à è très conte distance; i. entre et soit des bai ques de nois pai les intrestices conne le ferarent des rits.

Les femelles quarant des plussims, se lyantaut à des un inques extraordinanes dans le bat di nous c'orgière. Elles simulatent, ban inteux cièrcie qu'une Perdinx, un obsent bassé, et à plusseurs reprises se laissèrent apporte proque à portée de la mai, puis reputifient en policier de avec une als pandonte, nous entrafrait a una à 367 ou 480 n'êtres de ceurs petal.

A chaque instant, des bundes importantes de ces orsecux peava ent être vies en l'orr; presque toutes — à : ne assez grande l'utten — se dirigement d'ors la direction N.-E. S. (1)

Arstr brachyrhynchus Barlon. L'Oie à ber court. A la bise du Roi, nous avons aperçu de très ioni une

Jande d'Ores que nous n'avons pu déterminer.

D'us le fond de la baie de l'Avent, rous avons pouvé

Dans le fond de la baie de l'Avent, rous avons trouvé des plumes muées qui nous ont penuis d'identifier l'Ore à lee court.

Branta (leucopsis on bernicla). — Bernaelle non rette on cravant.

A la bate de l'Avent nous avons observé une bande de 25 Bernaches environ, apparten int à l'une ou à l'autre de ces deux espèces.

Anas (crecca ou querquedula). — La Sarcelle (d'Inverou d'été).

En survant le 1.vage à la baie du Roi, nots avons l'ut lever une Sarcelle qu'en raison de la distance, nous n'avoi s 1u due appartenir à l'une plutôt qu'à l'antre espèce.

Clangula hyemalis (L). - Le Canard miquelon

Nons n'avions remontié aucun oiseau de cette espèce, orsque, traversant le 7 août une partie marécagen e non lorn du rivage à la baie du Roi, un (anard miquelon se leva ...ttéralement dans nos jambes et alla se peser sur unpettie mare, à côté d'un autre osseau | le m'île. | Le mij pettie mare, à côté d'un autre osseau | le m'île. | qui se trouvait à nos pieds (tait placé à la limite d'une partie de terram légièrement surféreée et de cfat, sèche, et d'une partie maricagnese et reconvette d'une vigétation basse et dense d'herbes et de mousses; il contenat 5 o ufs do co deur grus jauraître ou verdaire, reposant dans un artelas (nis de diver marrom ave des partos claires.

La photographie que nous donnons — malheureusentent pas très an point — a été prise sans que nous ayons en quoi que ce soit touché an ind ou aux œufs après le départ de la contense; le duvet dans lequel reposent les curls y pa att de content carre, par opposition à la content très sombre de la végétation du premier plan, mais en réalité il était — comme dit ce dessus — mation.

A pome nous étions-naus élognés que les deux Canards y retournément ensemble

Somateria mellissima mellissima (L). - L'Erder connatur.

Sur toate la côte ouest, l'Ender est très commun et ou l'y rencontre aussi bien en mer ouverte que dans les baies. Nots avons observé, durant notre séjour, des poussais de tous les âges; leur monbre variet suivant les couvées de l'à 6; très confiants, les femelles et les jouces peuven aéforent étre observés à quelques, mètres; il n'en va pas de nône race les nâles adaltes; ceux là se montiont toijours farond es, se ten ut en bandes et ne se laissant pas appacher

Nous donnous une photographie d'une bande d'Eiders mâles — dont quelques-uns pas encore très adultes — que nous avons réussi à prendre à la bane de la Madeleine.

En cet endroit, nous avons trouvé un mid que venaient de quitter les jeunes, dans une des anciennes tombes des Hollandais.

Piectrophenax nivalis (L). - Le Buunt des neiges.

Le Bruant des nerges se trouve partout où nous sommes al.és et y est très commun en beaucoup de points, tels que la baie de la Madele'ne et la baie de l'Avent; partout la proportion des jeunes oiseaux était très grande.

NOTES SUR LES OISEAUX DES PHILIPPINES (suite)

par le Marquis HACHISUKA

XI — Les Martins-pécheurs

La familie des Martins-pêcheurs est richement représentée aux Philippines, et quelques belles espèces sont propres à cet archipel.

On y trouve cinq genres: Alcedo, Ceyx, Sauropatis, Halcyon et Ramphalcyon, qui se divisent en quinze espèces dont voici la liste

Alcedo atthis bengalensis; généralement distribué depuis l'Inde jusqu'aux Philippines; 9 races en deliors de la région envisagée.

Alocdo meninting meninting; généralement distribué depuis l'Inde; 5 races en dehors de la région

Cey'r cyanopectus cyanopectus; confiné nux îles méridionales de l'Archipel des Plulippines.

Ceyx cyanopectus nigrirostris; propre aux îles du centre.

Ceyr rufidorsa; distribué généralement et même au-del'i de l'archipel.

Ceyr melanura melanura; Luçon, Poll.lo (nord).

Ceyx mclanura samarensis; Leyte, Samar (centre).

Ceux melanura mindanensis; Mindanas, Basilan (sud).

Il est étrange de constater que Ceyr enthaca, proche allié des trois espèces ci-dessus et se divisant en trois races dans la Région Orientale, n'est pas représenté aux l'hiliplines. Ceur argentata #umenicola; îles centrales; race-

Coyr argentata argentata; îles du sud; con mun 2024'en ent.

Ciyi lepida margaritha ; généralement distribué

Ceyx lepida goodfellows; Mindanao.

Ces deux dernières formes se trouvent en même temps dans cette fle, mais je les considére provisialement contine des races, car C. 1 marquiretho est internédiaire curre C. 1. quadjeflouri et les autres sons espèces des fles australaisemes, qui sgri au nombre de six.

Surropathis chloris colluris; commun et trouvé partout; 1 en existe 36 races, depuis l'est de l'Afrique jusqu'aux fles du Pacifique.

Halcyon coronanda banqsi; îles septentrionales.

Haleyon coromanda ochrotoreetis; îles centrales et mérilionales.

Haleyon coromanda minor; Palawan; les exemplaires de de cette île paraissent être identiques à ceux de Bornéo

On en connaît 7 forn es, depuis le Japon jusqu'à l'Inde et à Céièbes.

Halegon gularis; répandu partout et commun; espèciendémique représente géograph quement Halegon singinersus, qui se divise en 4 races, denns l'Europe jusqu'à l'Indoch ne.

Haloyor winchelli; généralement distribué, mais très rue.

Hologan pileata; l'alawan, Basian, Tawi Tawi; c'est une estèce notionent orientale qu'on ne trouve aux l'inppues que dans les îles proches de Bornéo.

Holeyon lindsayı lindsayı.

Halcyon lindsayi mosleye.

Espèce endémique fort rare. On connaît à reu près 5 exemplaires de la seconde race.

Haleyon hombroni; Mindanao; très rare. Ces deux dernières espèces sont des Martins-pécheurs de forêt; leur plus proche parent est H. concreta, de Bornéo.



Ceyx meran re mindanensis

Ceyx a argentata Ceyx c symmetrus



Haicyon hombron

Haicyon gularis Sauropatis chloris colloris

Ramphaleyon capensis qouldí; îles du nor l.

Ramphaleyon capensis smithi, S. E. de Luçon, Musbate, Party.

Ramphaleyon capensis qiqanlea; i.e.s di sul et lice en tre

R. c. smithi est intermédiane entre les deux autres races et occupe un territoire relativement réduit. On tiouve environ 14 autres sous-est es dans les pays adans et malais of smere

LA LOCUSTELLE TACHETÉE LOCUSTELLA N.EVIA N.EVIA BODDAERT 1783 ET SA REPRODUCTION EN EURE-&-LOIR

(partie est du canton de Dreix)

par André LABITTE

Oiseau assez répai du dans cette région, me paraissant être et augmentation depuis ces dix dernières années

Se rencontre dans les endroits vallonnés et découveits bien exposés au so'eil en bordure des buissons et trullis peu élevés, lui offrant des abus capables de la dissinuler fuc'lement

Se tient dans les champs de céréales quand ceux-ci déjà bien développés lui permettent de trouver le couvert désirable.

Ses cantonnements sont très spéciaux, et on peut duc que l'on ne trouve ici la Laccustelle tachetée qu'exclusivement dans les terrains qui lui conviennent, en général dans les terrains pierreux, secs. (levés et bien orientés.

C'est par son chant que l'on peut se rendre compte de sa présence, qui passerant inaperçue «, on cherchan à la découvrir des yeux, tellement elle aume à se tenir cachéz et est apte à se déplacer sans se faire voir.

Ella arrive ici chaque année du 10 au 16 avul, et se tient à cette époque dans les jeunes taills en bordure des chumps, se faisant remaiquer tout de suite par son chant caracétéristique prononcé sur la même tonalité et ressemblant à la roulade du grillon en plus aigu, pendant une durée de près de soixante secondes et queiquefois plus, sans reprendre halvine, avec plus d'intensité aux dernières Leures du jour, surtout quand le tenne set chaud.

Elle affectionne particulièrement le coteau bordant la une droite de la vallée de l'Eure, qui lui oftre les conditions désirables à sa reproduction. A cet endroit d'une trentaine d'hectages de terrain perméable, en partie inculte, couvert d'herbes, de pet ts aibustes sauvages et rabongris clausemés, que parsèment seulement quelques buissons d'anbépine et de prinelliers, qu'à profusson inombe le soléit, j'estime que d'après ,es chants des mâles entendus au printemps, on peut évaluer au minimum à trois ou quatre le non.bre des couples.

Comme tous les mids situés à terre très difficiles à découvrir, celui de la Locustelle est un des mieux dissimi lés, et c'est par un pur hasard que je l'ai trouvé à flanc de ce

coteau, le 22 mai 1932,

Malgré le départ de l'oiseau à mes pieds, en un vol insant de peu de longueur, ce n'est qu'après une bonen unite de rechreche, en écartant les herbes, que j'ai fini pai le voir, à environ 10 cent.mètres de mon talon. Ce nid ét vit chib à même le sol, entre les racines des touffes et conplètement recouvert par les herbes qui le caclanieri à la vue. Les matéranix qui le composauent étaient de deux sortes de la mousse verte en assez grande quantité pour la base et le pourtour, des tiges d'herbes sèches et plates formant l'inteiem. Aucune plume ni crin ne tapèssait la cuvette. Les ouis au nombre de six, disposés deux par doux, étaient tous identiques de formes et rosés de coloration, finement ponctués de gras-brun-rouge, principalement au gros pôle, et présentaient un degré d'incubation de 2 à 3 iours.

Au milieu de l'après-midi du 11 juin de cette mome année, révélé par la finte d'une seconde Locustelle partie sons mes pieds, en courant sur l'herbe (telle une soui.s), avant de prendre son vol pen élevé pour disparaître à pea de distance dans l'épaisseur d'un buisson, je pus cette fois découvrir un second nid établi dans l'herbe peu haute et peu touffue, que je n'eus même pas besoin d'écarter. Un seul œuf à fond blanc rosé, plus pâle que les précédents, venas d'y être pondu. Etant revenu en fin de journée, le 12 juin, revoir ce nid soigneusement repéré, je constata qu'un second œuf identique au premier y avait été déposé.

Ce même II juin, j'eus l'occisson également de rencuter un peu plus lont, toujours sur cette même côte, un tous-âme nud d'un autre couple de Lecustelles, décelé de la même façon que les deux précédents. Celu ci était fort bien dissimulé par la retombée d'une toulfe d'herbe sèche



Nid de Locustelle tachetée Locustella n. navia Bodd. (22 n.ai 1932).



Nid de Locustelle tachetce (18 juin 1932)

que soutenait en arceau la tige d'une ronce. Il contenait eing jeunes d'environ 6 à 7 lours

Ces trois nids étaient situés à neu près sur une même ligne houzontale passant approximativement in tiers in lé-Leur de la largeur de la côte mesurant environ 150 mètres sur une longueur de près de 2 kilon.ètres.

Le 18 juin, ce trois,ème nid ét ut vide, les ieunes l'avant détà quitté, ce qu. dénote une croissance rapide cl.ez cette estèce, qui a bénéficié à cette époque d'un temps très favorapie; mais je n'ar ; a ni entendre ni apercevoir dans les

alentours cette mehée.

Je me sus approché avec précaution du second mid repéré avec deux œuts le dimanche précédent, et l'ai nu arriver à surprendre la couveuse à cinquante centiniètres. Celle-ti, que l'arercus à travers les brins d'herbes, était aplatie sur ses œufs, complètement manobile, et ne mamfesta aveune inquiétude de ma présence pendant tout le temps que le la contemplat. Je remarquar que la teinte de son plun age paraissant beaucoup plus clair que lorsque l'oiseau vole. Ce n'est qu'en allongeant la main dans sa direction que cette femelle prit la fuite en se glissant hors du nid et se faufilant dans les herbes, absolument avec les il ares d'un ret,i rat. Elle resta blottie à envaron un mètre, jusqu'au moment où m'approchant d'elle, elle s'envola vers un buisson proche. Le nid contenait cinq œufs constauant la conte complète et présentait un degré d'incubation de 2 jours; le cinquième, plus foncé de coloration, n'était pis fécondé. Peut-être cette ponte était-elle celle de ren placement de ... première (22 mar) bien qu'étant s'tule à plusieurs centaines de mètres de celle-ci : c'est assez possable, vu la date et la confection de ce mid construit beauecup plus sommairement avec moins de mousse, et con.n.e établ. à la hâte.

Le chant si particulier de cet oiseau rusé, que malgié la petitesse du chanteur on entend de fort loin au début du raintemps, se fait plus raie au moment de sa reproduction Le mâle, beaucoup plus silencieux, se contente de se faire entendre principalement en fin de journée, en prenant som de se tenir à une certaine distance de son md, sur le pluteau, en bordure des champs cultivés, où on serait tenté de I'v chercher.

Cette côte, emboit tranqu'lle qui sen.ble convenir à merveille à la Locustelle tachetée, est aussi habitée par d'autres espèces mel-euses, telles que le Bruant paune, le l'ipit des arbres au nombre de 5 à 6 couples, la Fauvette qu'este et deux couples de Tranuels bûtes.

J'ai pu observer à la fin de l'après midi du 2 juillet, à proximité du nid découvert le 22 mai, un couple de Locus-telles et voir à mons de deux nêtres le mâle en train de chanter, se tenant sur une basse branche d'une toufie d'aubépine. C'est le hec largement ouvert, jaune intérieure-neut, qu'.l. pronone sa chanson ense trémonsant, la queue largement écartée en éventail. La femelle était à terre; très mobile, elle se coula dans les herbes. Le mâle se mit à la poursurver, et tous deux disparurent à mes yeux, mais quelques instants après, j'entend,s à nouveau dans les mêmes parages le chant caractéristune.

J'ai retrouvé par la suite dans ces mêmes lieux trois autres nids vides et défaits de Locustelles; peut-être, ayant été abandonnés, appartenaient-ils aux mêmes couples que ceux que j'ai eu l'occasion de découvrir; peut-être avaientils été édifes par d'autres couples, ce qui ferait supposer un nombre plus important d'individus de cette estèce quo celui prunituvement fixé dans cette contrée.

LA PATHOGÉMIE DES MIGRATIONS

PRESCIENCE COSMIQUE DES ANIMAUX LE GULF STREAM AÉRIEN

par le D' F. CATHELIN

Si les anciennes théories exclusives du froid et de la nouvriture sont en partie exactes, elles ne peuvent explique à elles seules la pathogénie des migratiors des orseaux; ce sont des théories coincidantes.

Avec la doctrine que nous avons dounée il y a douze ans, (i) le phénomène des inigrations peud évademment heaticoup de sa posse et le tenis des versificateurs enthousitates est jaissé, ce qui ne vent jus dire que nois n'admirians sans réserve l'éjopée annoulel de ces pandes manœuvres aciennes qui ont confondu l'entendement de nos amétres, comme tout plénomène de la nature qu'on ne comprend pas.

Lorsqu'il y a douze ans, le publiais non livre (1) aujound'hui épuisé, peu de natural stes en France en accueillment favorablement les conclusions.

Cette doctrine cherchant à mettre à leur pluce véritable les causes secondes du fieid et de la nourriture, et hissistait sur le déterminisme conditionné et le rôle cosmique qu'un examen plus approfondi permet de retenir. Plus tard, dais un article paru dans le n° 1-2 de « L'Oiseau » (2) de 1931, je répondais aux critiques des auteurs qui avaient analysé non travail et je conclusis d'une façon identique, à savoir

(1) Dr F. CATRELIN. Lex magrations des onseaux (avec essai d'une théorie explicative). 1 vol. in-8° de 166 pages et 11 figures. Chez Delagrave (Epunsé.)

Delagrave (EDUISE.)

[2] Dr F. Cathelin Quelques considérations sur les migrations des obseaux Réfuction des critiques faites à ma théorie) « L'Oiseau et la Revue Française d'Oruthologie » u' 1 2, janv. févr. 1931, p. 30.

que le phénomène des migrations n'est pas un phénomène biològique, muis un phénomène d'ordre exclusivement cos mique dépendant de causes magnétique, électro-dynamique et galvanotropique.

L'un de mes contradicteurs, le docteur Bommier, a c reprochait de ne pas apporter d'experiences concluentes et je lui répondis ce que j'en pensais

Par bonheur, il strive toujours un moment dans la vie d'un savant où les hypothèses les plus hardies sont consacrées par le temps.

Or, ces expériences que réclamait mon distingué confrère Bommier viennent d'être réalisées, et des faits capitaux viennent aujourd'hii étayer mis doctine d'une façon telle que son caractère de probabilité rentre maintenant dans la catégorie du vialsemblable.

Tout en renerciant le savant naturaliste belge M. Thomas (1) de l'appur qu'il a bren voulu m'apporter, et avant d'entrer dans le vif de mon sujet, je dirat quelques mots utiles jour motre doctrine sur ce que j'api elle la prescience comique des animaur.



Nous savons tous, pour l'avon obseivé maintes fois, le cas banal de nos volatiles de basse-cur qui perçoivent auant nous le brut lointain du vroubbesement de l'avon qu. les fait mettre sur leur garde, à l'étonnement de l'observateur qui ne comprend pass. Déjà pendant la grunde querre, on avait peus è utiliser ce pièrbonohne pour l'annonce d'avons ennemis, ce qui piouve que déjà dans ce cas ordinaire, nos organes des seus sont inféneurs à 11 Laculté de prescience de l'oiseat.

Hudson, dans son intéressant volume : « Le naturaliste à la Plata », p. 146, écrivait déjà à propos des insertes qui, comme les oiseaux, possèdent l'empare de l'ari : « 1, tause du vol est pubablement dynamique affectant les insertes d'une sondaine terreur panque et les forçait à fuir devait la tempère qui s'approche. Le nystère cet qui'ils

(1) Maurice Thomas L'instinct. Théories. Réalité. 1 vol. u. 8° de 335 pages chez Payot et le « Correspondant » du 10 nov. 1926, p. 432.

fmert le rent urant que celui et ne les ait touchés tout en veyageant dans la même du ection que lan. »

De mên.e. Toussenel avait aussi fast cette remarque: « Jamas tempête qui surprend le baromètre du savant et la barque du pécleur, a t-elle surpris l'oiseau de mer? Les Foles, les Guétat de les Cormorans et les Mouettes sont mstru to 48 heures à l'avance du moment où l'Océan doit

e diei en ses grandes colères. »

P. Regnard (sconte (Sciences et Voyages, 31 mais 1932, p. 1. qu'au noment de l'éruption du Santa-Maria au Guatenado, « Une chose curieuse se produisit la veille : tous les un raux de la brousse, aux environs de Santa-Maria, s'inagnèrent des parages dangereux; des troupeaux de Cerfs, de Tupits, des bêtes de trutes sortes traversèrent la propriété Il taut remarques que l'instinct de ces animaux les aveitit à tei..ns, tandis que les hommes ne pressentirent pas le pérd » (Récit d'un témoin)

Il est encore une observation qui montre bien cette prescience de l'oiseau , c'est l'histoire des Pigeons de Fouivète, près le Lyon, qui logeasent dans les trous du mur de soi énement de la montée du Chemin-Neuf où s'est produit la catastrophe récente qui est encore dans toutes les mémores. Or, les oiseaux avaient prévu cet effondrement de la collue lyonnaise; avant la nuit, en effet, qui a précédé la catastrophe, ces Pigeons ne sont pas venus nicher comme à l'ordinaire, dans ces trous destinés à l'écoulen.ent des eaux.

Il est donc l'ien certain que ces Pigeons ont été scassbilisés pu des craquements intérieurs, ou des bruits avertisseurs que l'I onime était impuissant à percevoir et l'on sut combien les bruits se transmettent aiséinent par le sol. C'est un peu l'histoire de ces rhumatisants et de ces goutteux qui, la veille ou .'avant-veille d'un orage ou d'un changement de temps, le prédisent avec certitude par les douleurs qu'ils ressentent dans leurs articulations.

Enfin, ue citait-on pas encore tout dermèrement le cas curieux survenu dans une mine de charbon de Hendon Hold, à West Pelton, dans le Comté de Durham, en Augleterie, d'un cheval attelé qui attendait au fond de la mine la fin d'un chargement. Or, à un instant précis et soudain, le cl.eval, ju-que là tranquille, se cabre et s'emballe en emportant la volture au moins mille mètres plus lons. A ce moment, toute la galerie s'effondra en enseve-Lssant trois monems.

Les in neurs de ce pays facontent que d'ins les mé, ce constances, des collègues parent fuir une autre fois sere le cheval qui les sauva. Les uns dront, c'est l'instanct, d'autres avec nous d'ront, présciènce conditamaée par des avertissements souterrains que l'homme ne peut ur percevon ni configendie.

Les ania, ux restent donc de vérital les microphones vivants, d'une sensib lité merveilleuse.



Si maintenaut nous laussons de côté cette proscence cosnique des annaux qui montre le rôle des phénomènes physiques de l'atmosphère sur leur comportenant, voyons dans au nuthen veism de l'air, dans l'eau, le rôle que peu vent pouc éça encent ces 1 fémicienes physiques sur a comportenant du poisson, « ce «grad », séténux, étervait, il y a longtemps. Salom Bertholot, qu'eux seus comprennent et auquel ils obéisseut spontanément, mais nous reste quoré, »

Les savantes recherches de Le Danois, le distingué sous-directeur de l'Office scientifique et technique des péches maritimes, viennent Leureusen ent de résoudre le problème qui ainsi ne nous reste plus synoré.

Dans un remarquable travail sur la Biologue des Poissons comestibles (1), ce perspuecae observ tieur vient de démontier, ce qui est favorable à notre doctrine, que les mouvenents généraux des eaux atlantiques étaient de l'ordre des phénomères cosmiques et dépendaient — exception faite des mouvements de marée — de la rotation de la terre.

Il démontra d'abord qu'il y avait une transgression estivale des eaux chaudes et une stab.lisation hivernale des

⁽¹⁾ Le Danois. Nouvelles recherches sur le régime des eaux atlantiques et sur la Biologie des Poissons comestibles. Notes et mémoires 17 de l'Office scientifique et fechnique des peches martimes 1922 et note à l'Académie des Sciences (16 octobre 1922), présentée par M. le Prof. Juphin.

eaux froides, tout ceci mathématiquement par des observations faites sur la côte européenne.

Purs, il montra que l'ensemble des eaux atlantiques povait être div. sé en deux groupes : des eaux à sa.uie mo.udre que :35.5 pour 1.6.00 (eaux arctiques, continentales et de profondeur) et des caux à salure plus élevée que :55.5 pour 1.000 trégion équatoriale de l'Atlantique nord, eaux simenficielles et três nobles).

Or, sur les eaux pou salées arctiques, la rotation de la tette ayant produit le mouvement circumpolaire de la banquise (courant de la Jeannette) applique coutte les côtes du Labrador les glaces qui viennent du Spitzberg et du Groenland. C'est le courant du Labrador qui plusse ensuite vers la profondeur Sur les eaux salées atlantiques, la même force produit le courant équatorial qu. se henricaux côtes américaures du golfe du Mexique et dont le coulant de retour crée le Gulf Stream. Il montre ensuite le rôle poué par des mouvements ausoniver des eaux atlantiques, mouvements de surface dus aux vents réguliers, et totalen ent différents des mouvements d'énomes masses d'eau qu'explique la rotation de la terre.

Le Dinois montre ensuite la répercussion de ces mouvements sur les nagrations de certains poissons concestables. le Thon blanc, le Hareng et le Merlu, et il arrive à cette conclusion qu'il est possible de prévoir, par une étude méthodique des transgressions chaudes du golfe de Gascogne en août, la valeur de la péche en mer du Nord, l'hiver suivant, par corrélation entre les grandes transgressions chaudes sur les différents points du Plateau continental eurovieen.

Or, su j'insiste tant sur ces très belles recherches de Le Danois, c'est qu'elles peuvent s'appliquer mutatis mutanidis, et avec des varantes, aux mêmes transgressons cha i-des atmosphériques; j'ai bien montré dans mon hvre dépà ancien les nêmes différences qu'il y avait entre les courants superficiels terrestres, les vents et les grands courants aériens de profondeur, ces transgressons chaudes ou froi-des énormes pour employer l'expressons de Le Danois, qui homologuent les deux grands bassins aérien et marin, et c'est dans ce sens que les ornithologistes doivent s'ornenter, s'ls veulent arniver, courne. Le Danois, à des résultats

scentifiques mattaquables; le Oulf Stream aérien et ses diverses branches est vraisemblable, mais il fant le chercher et le démontier, puisque c'est lui qui conditionne les nigrations des oiseaux (1).

**

Enfin, rous arrivons maintenant à la démonstration expérimientale du rôle cosmique dans le phénomène de migration des oiseaux.

Le 7 , anvier 1932, je reçois de Munich une lettre de notre collègue, M. A. Strimmelmay, où il in 'écrivait cert : « Je suis bien aise de votre livre, car ce que j'en ai tradiut jusqu'aujourd'hui m'a pernas de trouver beaucoup de notions qui ont conduit non frêve et moi à nos expériences concernant la ru,grat.on des oiseaux Peut-être une permettent elles de vois signaler que ce que nous voulous proives spécialement avec nos expériences, c'est que le soleil avec son mouvement de vis apparent du N.-S. et du S. N. a une unfluence absolue sur le mouvement et le cours des nigrations des oiseaux. » (2). — Quelques jours apuès,

Il J'emploie a desse.n le mot de Gulf Stream pour me conformer a l'usage, même ineract pusque les travaux de Le Danois tendent à depossèder le Gulf Stream (ancienne manière) des variations elimatiques et biologiques qu'on a voulu pusqu'iel lui attribuer

2) Par une carneuse coincidence, à propos de lettres scientifiques écninagés derrièment avec mon savait confrère et auni, le De Marcel Bandonia, de Croix de Vie (Vendée), ce dernier m'écrivait à l'aduc du 27 février 1932 à L'ouseau ne suit pas la poissée du vent du nord mais celui du N.E. sud, S.O., c'est a fire du vent Borce qui est c'aquido des Romans, le vent de l'Asple, ».

Tout cela a l'air d'être influencé par le sens de la rotation de la

Or l'ligle, c'est la constellat.on de la Lyre, qui était polaire il y a 15,000 aus et qui maintenant est au N E, du pôle.

Le Vanneau émigre plutôt aujourd'un vers le Marce, pourquoi cot oiseus a sil chous l'embonebure de la Vis pour station alors que la nourriture est là peu abondante! Je crois que c'est parce qu'i est le deriner point terrestre de la ligne de voyage. Hol lande - La Vis - Santander - Marce, J'attribue surfout les migrations à Porigme aux périodes giacaries du quaverantes. L'oiseus a dâ preu d'or i hanitude de descendre au sud avec la poussée des glacurs Dans l'Amérague du Suci, le Vanneau spécial qui s' prouve émigre du détroit de Magellan au Pérou est il a dumé sur l'equiunce, a la colle d'Organisme de la companie de la Charce de la poussée des glacurs de la companie de la companie de la Charce qui fut de l'appunce, a la vanneau fut celle de la Charce qui fut à l'équiunce autrefois, d'où le nous gree de c. (hevre volunte ».

M Stunnelmayr m'envoyant son travail de 36 pages, paru dans Verh. Ormth. Ges. Bay. xix Helfit 1, 1930 et mittill. 2 Directions nouvelles de l'enquête sur les migrations des osceaux » et dont je désire vous entretenir en terminant.

* *

Expérience préliminaire de Thienen, ann :

En baguant de jeunes (tigognes prases au n.d., en les laissant en captivité en été et en automne, puis en les làchant après le dépant des parents, on voit que les jeunes partent immédiatemnt vers le sud, ce qui est la preuve que ce ne sont has les vielles oui les guident, comme on l'a cru.

Une fut trauvée à Athènes et pas une seule en Allemagne.

P' expérience de Stimmelmayr:

On capture des oiseaux paines au nord de l'Allemagne, puis on les fait hiverner au sud, à Munich. Au monient du retour des parents, on les iâche; or, sans être guidés, ils retournent aussitôt vers le nord.

2º expérience:

Avec les mêmes oiseaux élevés à Munich, on fait transporter de la vase des régions septentrionales à Munich et on la met dans la cage.

Aucun oiseau n'avait jusque là manifesté ce qu'il appelle la crise de mapation; le 20 mars 1920, un des jeunes manfoste la crise et l'alteura, goute; « on ne peut encore décadsi cette excitation préparée par des phéromènes solaires est rendue effective par des influences secondaires comme l'odeur de la vase. »

3° expérience :

On prend à l'automne des oiseaux et on les reporte avant l'époque des migrations dans leur sépour d'été pour savoir s'ils obéissent, au printemps, à une impulsion les poussant vers le N. ou l'E.

Or, un oiseau, le Phylloscopus collybuta, pris en octobre,

Livernant en cage, entre en crise le 15 mars 1928. Il est reporté à l'endroit où on l'a pris et est mis en Liberté.

Il s'envole aussitôt vers le N. mais est repris le 8 juin à quelques kllonètres de là. Peut-être alors, dit Stimmel-mayr, l'impulsion vers le N. s'éteint elle quand l'o seau est nivé à la latitade ch'il doit aller.

4º expénence:

L'expérience précédente posait la question de savon si ces onseaux migrateurs sont exertés dans les man fest ution si de leur crise de migratism par des exertants inférieurs et si, par conséquent, on peut supprimer ces manifestations en a assant sur ces excitants.

C'est le nœud experimental de la question.

Stimmelmayr fit alors construire une cage en Clayle (Kuj fer Kafig) éliminant les effets électriques par le mécunisme de la cage de Faraday, puis il remplace le cuivre par du fer pour supprimer aussi les effets magnétiques.

En réalité, il s'agit d'une boîte métallique à parois continues avec deux trois d'aération et pouvant recevou la cage en bois.

On introduct jendant la mut la cage en boas d'us celle

L'oiseau en expérience est un Wachtzicher, c'est à-dre un oiseau voyageant de nuit.

Or, voici ce qu'on constate :

I" essai: L'oisean choisi, mui pour la migration (Zugrefi se trent dans la cage à expérience, b.en plus tranquille que dans la cage ordinaire. Pas de sauts, mais l'inpulsion migratiree n'est pas tout à fait supprincée.

2º essai: Un autre olseau, 'yanosylvia c. cyanccula, non mûr pour la migration présente un comportement remarquablement calme.

Deux phases de mouvements sont à peine marquées dans la nuit du 23 au 24 mars; l'autre muit du 7 au 8 avril, il me recommence à voleter que bien plus taid, puis dans la mit du 19 au 11 avril, mais sans manifestations puissantes.

Alors, on le piace dans la boîte pareille à la métallique où il se montre un peu moins tranquille. Enfin, on le remet dans sa cage normale. Dès 11 l., 1 2 du soir, il devint turbulent; on le replace slors dans la cage métallique; la cuise de vol dure encore un peu, puis 10 minutes après, il reste tranquille jusqu'à 7 heurres du mat u.

Cette expérience, on le voit, semble très démonstrative.

5° expérience :

On essaie avec un Sylvia atriorpilla, Il donne des résul tats différents, mais la migration d'automne, pas de manifestations violentes dans la cage métallique.

6º expérience :

L'intétleur d'une « cage écran » métallique est éclairée à l'aide de dispositifs divers.

L'oiseau chante comme à la lun.ière naturelle et se porte bien (!).

Stimmelmayr conclut de toutes ces expériences et d'autres:

a que chez les ossaux soustraits aux forces agissant de l'extérieur, l'inquiétude de la migration (Zugunruhe) n'est pas absolument supprimée mais ne se développe pas jusqu'à l'extase de migration (Zugekstase) ».

Il a même reproduit dans des expériences qu'il publiera plus tard la crise de migration bien avant le temps normal.

Stimmelmayr rappelle ensoite les expériences de Radestock et Exner sur les charges électriques que prenuent lecouches successives du plumage de l'ouseau par frictions les unes sur les autres, tant sur l'oiseau mort que sur l'oiseau vivant; lin-ième a constaté des modifications de flexibilité des plumes de l'oiseau tenu longtemps en botte métallique mais ceci demandait une vérification microscopique.

Il rapproche l'électrisation du plumage des oiseaux en vol du fait qu'ils suivent les cours d'eau la nuit et de celui que les orages ainsi que les émissions de T.S. F. déterminent chez eux des reflexes.

J'ai donné ces expériences au dernier congrès des Sociétés Savantes de Seine et-Oise qui s'est tenu à Pontoise en mai 1932.

Il conclut en disant que si l'influence de la lune est incontestable, celle du solcit est beaucoup plus importante (L).



Toutes ces études et expériences que j'ai réunies à despuis pour faciliter le travail des collègues qu'intéresse La queston, me donne donc plus de force que j'una.» pour affirmer le bien-fondé de n.a doctr.ne pathogémque sur les migrations des ouseaux.

Ce que je viens de dire sur la prescience cosnique des animaix est indiscutable, et sur le Gulf Stream afrien qui existe, mais dout la description exacte est à donner, m'autorise à ne rien changer de ce que j'ai écrit il y a plus de donze aus.

Les expériences des savants ingénieux dont j'ai cité les uns vennent mettre l'estampille expérimentale provisoire qui manquait à na doctume. Mon confrère Bommer doit être satisfait. La vérité est en marche et rien ne l'arrêtera

En me ret rochant de ne pas apporter moi-même d'expériences concluantes, je lui répondis qu'on ne pouvait pas tout faire et que la vie est trop courte pour s'acquitter avec honneur de toutes ses tâches, mais une fois l'idée lancée, I est bien rare que de plus heureux, ou de plus hables et de plus perspicaces, ne viennent pas apporter, eux aussileur pierre à l'édifice en donnant à la façade son aspect définité et impressionnant.

L'histone de la cage métallique de Stimmelmayr est une trouvaille, et nous sommes certains que les collèques mieux placés que nous qui voudront bien vérifier d'abord et amplifier les premières expériences du savant allemand confirmeront d'une façon complète toutes les idées qui sont à la base de notre doctrine pathogémque des migrations des miseaux.

,1) Nous tenous à remercier lei de tout cour notre aim M. Gidon, professeur d'histologie à PÉcole de médecine de Caen qui a bien voulu traduire pour rous le travail assez difficile a bire que M. Sum melimor, nous a fait l'honneur de nous envoyer.

QUELQUES OISEAUX DE L'OUBANGUI CHARI

par Fr. EDMOND-BLANC

Au cours d'un voyage fait en Oabangui-Chari pendant l'hiver 1931-1932, j'ai eu l'occasion d'observer et d'obtenir quelques oiseaux.

- La région que j'ai visitée s'étend de Foit-Archamba ili iu confluent de la Gounda et de l'Aouk. Tout d'abord, en remontant le Chart, puis l'Aouk, j'ai noté sur les baires de suble sur mitteu de nombreux Croco.illes:
- La Grue couronnée (Baleurica paronina paronina).
 Jen ai vu des groupes de plus de 200 sur le Chari; el es sont complètement absentes sur l'Aouk.
- Le Cormoran à longue que « (Phalacrocorax africanus africanus).
- I. Anlanga, on O. Sean-Serpent (Anhanga raja raja raja.
 Le Pélican grus (Pelecanus rafescens). Pas très nombreux, et sculement sur l'Aoak.
 - 5. Le Bec-ouvert (4 nastomus lamelligerus lamelligerus).
- 6. La Cigogne d'Abdini (Sphenorhynchus abdimi). Alors que je n'en avais pas aperçu une seule en févrer, l'en ai vu des milliers en redescendant, fin avril.
- 7. Le Jabiru (Ephippiorhynchus seucquiensis). Les habitants croient généralement qu'il eu existe deux espèces: les gis, et les noir et blanc avec le bec coloré Je n'ai jamais pu les convaincre que les gris étaient des jeunc-J'ai eu l'occasion d'en tuer en plumage de geune de plix grands que d'autres en plumage d'adulte. Ils sont 10's nombreux et il est rare qu'en approchant d'un mingot on n'aperçoire pas trois ou quatre de cre-magnifiques oseaux, qui ont vraiment, à l'état sauvage, des teintes extriordinités.
 - 8. Le Marabout africain (Leptoptilus crumeniferus .
- La Spatule africaine (Platalea alba). Elles sont assez rares, et je n'en ai vu qu'assez haut sur l'Aouk. Cinq jeunes capturées moururent pendant mon absence.
 - 10. L'Ibis sacré (Threshiornis athiopicus athiopicus).

- 11. Le Filcinelle, ou Ib.s brun (Plegadis Internellus fal-
 - 12. Le Héron cendré (Ardea cinerca cinerca).
 - 13. Le Héron Goliath (Ardea goliath).
 - 14 Le Héton pourpié (Ardea purpurea purpurea).
 - La Grande Aigrette (Egretta alba melanorhyncha).
 La petite Aigrette ou Garzette (Egretta garzetta).
 - 17. Le (farde boeuf (Bubulcus ibis ibis),
 - 18. Le Varneau à tôte blanche Xiphidiopterus albiceps).
 - Le Puvi n d'Egypte (Pluvianus argyptius).
 - 20 Le Bec-en-ciseaux (Rhyncops flavirostris).
- 21 La fameuse Ombrette (Scopus umbretta bannerocuti), que les n'digènes appellent le roi des (seaux, car dis précodent qu'il est trop petit pour faire un aussi grand nd, et que tous les autres ouseux l'aident à c confection rer. J'ai en l'occasion de voir un de ces nids qui avait plus d'un n'êtie de diamètre (sa photographie a paru dans La Terre et la 1 ve de décembre 1931).
 - 22. Le Dendrocygne veuf (Dendrocygna viduata).
 - 23. Le Sarcidiorne à crête (Sarhidiornis melanotos).
- 24 L'Oie de Gambie, ou Oie armée (Plectroplerus gambensis).
 - L'Oie d'Egypte (Alopochen ægyptiacus).
- Dans les falaises nichaient, dans d'innombrables trous, trois sortes de Guêpiers:
 - 26. Merops nubicoides.
 - 27. Melittophagus pusillus.
 - 28. Melittophagus bullocki.
 - Dans les forêts-galeries, beaucoup de : 29. Pintades (Numida galeata strassem).
 - 30. Franco.ins (Francolinus icterorhynchus dybowsku).
- 31. Poules des rochers (Ptilopachus petrosus subsp.) et.
 - 32, Le Barbu de Rollet (Erythrobucco rolletti).
 - 33. Le Musophage de Ross (Musophaga rossa).
- Le Touraco du Sénégal (Turacus persa).
- 35. Le Touraco géant (Corytheola cristata).
- Le Touraco gris (Crinifer piscator).
- 37. Le Prionops huppé (Prionops concinnata).
- L'Alcyon à tête grise (Halcyon leucocephala leucocephala).

- 30. Haleyon sp. Le même, mais avec la tête beaucoup plus 101.582, n'a pu être alentifié.
 - 40. Le Martin pêcheur pie (Ceryle rudis rudis).
- 41. Lt Pie grieche gonoleck (Laniarius barbarus).
 - 42 La Hupre (l'pupa epops chops).
 - 43, L'Iri.scr (Phorniculus purpureus gaincensis).
 - 44. Le Rellier d'Abyssime (Coracias abyssimens)
 - 45. Le Cabo eras 'i bec noir (Lophoceros nusuius).
 - 46. Le Caluo à bec rouge (Laphoceros crythrorhynchus).
- 47 La Tourterelle à colher (Streptopelia semil aquata crathropheus).
- 48. L. Tourterelle à masque de fer (Ena capensis canensis).

Parmi les oiseaux de proie:

- I. Algle bateleur (Terathopus ecaudatus). J'a: eu l'occasion d'en voir un emporter une Pintade sauvage.
- L'Aigle pêcl.eur (Cuncuma vocifer clamans). J'en ai vu présentant plus ou moins de noir, ou plus ou moins de marron.
- Le Gypolierax (Gypolierax angolensis), dont j'ai pu ramener un stéemen vivant.
 - 52. Le Vautour huppé (Trigonoceps occipitalis).
 - 53. Le Charognard (Necrosyrtes monachus).
 - 54. Le Scops (Otus leucolis).
 - 55. Le Hibou africain (1sto nisuella).
- Dans les grandes étendues de la forête clairière, j'ai surtout remarqué:
- T.'Autruche (Struthio camelus subsp.). Elles ne sont pas très nombreuses dans cette région.
 - 57. La Grande Outarde arabe (Choriotis arabs stieberi).
 - Le Bucorax (Bucorous abyssinicus).
 - 59. Le Pigeon à ventre jaune (l'inago waaha).
- 60. Le Pigeon vert (Vinago calva calva).
- 61. L'Engoulevent (Macrodipteriz longipennis). Cet oiseau est absolument extraordinaire. Les deux grandes plumes qu'il posséde à chacune des ales donnent, quand il vole, l'impression qu'il est toujours accompagné de deux autres petits oiseaux.

CAPTURES D'OISEAUX PEU COMMUNS EN BAIE DE SOMME

par G. COCU

1929

La Bernache cravant Branta b. bernicla (L.) est tuée comamment, chaque année, en bare de Somue, en quantités plus ou moins nombreuses suivant la rigieur de l'hiver. Quant à la Bernache nonette Branta leucopais (Bechat), elle y est beaucop p.us raie. Le 13 janvier, elle est passée en nombre et j'en al 1eçu s.x pour les naturaliser: toutes étaient des Q plutôt jeunes.

L'Eider commun Somateria m. mollissima (L.) est captimé tous les aus en livrée de jeune; les adultes, en noces, sont très rares. Le 22 jai vier, M. Homberg a obtenu of de toute beauté, très adulte et en plumage parfait.

Du 13 janvier au début de mars, plusieurs centaines d'Ones sauvages ont stationné dans les rouclòtures avoi sinant Blanque-Taque, la Bouillardei, et la Somn e canalisée. Elles étaient excessivement méfiantes

Néumoins, le 8 février, j'ai pu en capturer une : c'était l'Anser brachythyrchus, Oie à bec court, un superbe d' adulte. C'est le seul exemplaire de cette espèce qui n.e soit passé par les mains depuis que j'explore la baie de Somme. Avec les Cygnes sonuages Cégonis capture L. et miets

Cygnus olor (Gim) capturés nombreux en janvier, février et mars sont passés, du 13 au 26 février, quantité de Grartots Bucephala c. clanquia (L.), dont pluiseurs of en noces, de Plongeons lummes Colymbus arcticus I... de Harles hppués Mergus serrator L. et surtout des Harles pette of Mergus abbllus L. en plumage parfa.t de noces. Le 30 avril. l'ai capturé un Dendrocure Dendrocucna

arcuata (Cuv.) of, très en n.ne. Il était rosé sur les

a blettes, a d'une mare de lutte et a fait preuve d'une très grande confince. Rien dans les pattes, les ongles, les alles ou la quene n'indiquait qu', l'soriait de captuvité. D'où pouvait venir cet oiseau n'appartenant pas à notre avifaune ? (1).

19 mai, passage de Goélands bruns Larus fuscus L. adutes.

17-22 août : phisieurs Busards harpayes ('ircus œ œruninosus (I₁) me sont apportés.

18-19 août . nombreux Chevaliers cul-blanc Tringa ochrupus L. et Sylvain Tringa glareola I..

21 août : important passage de Spaiules, Platalea leucorodia L., toutes des jeunes de l'année.

Le 25 août, M. Quichaud m'adressait une Bécassine double Q. Capella media (Lath.), tuée par lui entre Le Crotov et Morlay. Cet o.seau, très gras, pesait 221 gr.

24 octobre et 11 novembre gros pass ge de Buses vulgares Buteo b, buteo (L) et de Moyens-ducs .1810 c.

atus (L.).

23 et 24 novembre, 16 décembre : les Hiboux brachyotes,
Asio f. flammeus (Pont.) sont nombreux dans les renchâtures : found des 9

23 décembre : une douzaine de Canards chipeaux of Anas strepera L. sont tués en baie ou dans les renclôtures.

19:30

Le 13 mars, deuxième passage important de Chipeaux bruyants Anas strepera L.

27 avril: capture d'un (Enanthe w. leucorrhoa (Gm.) d' en plumage parfait par mon an.i M. Parel.

14 juillet : passage et capture de Goélands bruns.

27 juillet : capt ues de Goélands pygmés jeunes Lurus minutus Pall.

 20 et 21 août : importants passages de Cheval ers arlequins Tringa crythropus (Pall.).

(1) Les Canards tenns en semi-liberté sur des pieces d'eun ne peuvent jamais montrer, s'ils ne sont éjonités, de agoes de vue cip tive L'oiseau en question provenant probablement de Clères, o a plu sieurs espèces de Dendrocygnes vivent en piem vol. — N. D. L. R. 22 septembre : une jeune Q de Stercoraire longicaude Stercoraries longicaudus (Vieill.) est capturée au Houidel

par M. Bonnard.

1" décembre : énorme passage entre Cayeux et Le Homdel de Bruants des neiges, Plectrophenax n. nwalus (L.). C mg d' et une vangtame de Q me sont apportés. Mélangés aux bandes, se trouvaient plusier, ls Binants lagons Colorrus I, lepponeires (L.) dont aucun n'a pu être cal-turé.

Hi décent re : une jet ne Q de Macareux, Frateresda a. grana (Brelin,), de ta, le très , éaunte, mais en parfait état,

est prise dans es filets de la baie.

1931

4 mars : quelques Monettes pygmées, Larus minutus Pall., sont tuées.

18 mars · passages de Pigeons colombins, Columba cenas I_L.

7 avril: un Ploi,geon imbrin of en noces Colymbus immer (Brünn), pris vivant dans les filets de la baie, a été acquis par M. Parel.

1st août ¹ M. Homberg m'apporte un Râle de Baillon of jeine, Porzana pasilla intermedia (Herm.), tué par lui dans les renciòtures. Le nême jour, j'en tue un semblable à Banque-Taque.

Le 8 août, M. Homberg m'apporte une jeune Q et le 15 août, il capture un d'adulte en beau plumage. Tous

ces oiseaux sont dans ma collection.

Le 26 août, M. Homberg capture une jeune 9. Le rûle de Baillon est certainement très rare en baie de Soume. C'est la première fois que je l'obtiens et je ne saurais, à ce propos, trop remercer notre collègue M. Homberg, de l'untérêt qu'il porte à l'ornithològie.

Du 1er au 8 soût, plusieurs captures de Blongios nains, Irobrychus minutus (L.) jeuves of et 9 dans les renclô-

tures.

Du 11 au 15 août, plusieurs captures de Chevaliers sylvains Tringa glareola L.

26 août: captures de Chevaliers bruns, Tringa crythropus (Pall.). 29 août, nombreuses Guifertes épouvantal Chlubonus nager niper (L.) jeunes. Cet oseau se rencontre assez sonvent au dessus des couvants de rencibrures en août et septembre de chaque ar.née surtout par vents violents d'onest. Mais le 20 août 1931, j'ai renraqué panne elles plusieurs Gui fettes leucoptères, Chlubonus li ucopterus (Teum), jeunes faciles à recomnaîte par leur t.lle plus grande. J'ai eu le grand plaisir d'en capturer une.

Le 2 septembre, M. Homberg n. apportant un Râlo poussin Q adulte, Forzana parva (Scop.). Cette espèce est ruissime ici; c'est la première fois que je l'obtiens

13 septembre : passages de Bécasseaux n.mules, Culidris min. minuta (Leisl.) et des jeunes Petits Pluviers à coll'er, Chandrius dubius curonicus Gm.

6 octobre, appurition en baie d'une importante bande de l'uffins des Anglais, l'uffinus p. puffinus (Brünn.) ; plusieurs Q sont capturées.

Is octobre, aperçu trois Stereoraires catarractes, Mercorarius s. shua (Brünn.) et carburé une jeune Q.

8 novembre: Passage de quelques Stercoraires parasites, Stercorarius p. parasiticus (L.) et capture d'une Q adulte. 25 novembre: capture d'un Eider commun Somateria

novembre: capatie d'un rouer commun somacesa.
 noiltssima (I.), Q adulte.
 novembre: important passage de Pipits spioncelles,

Anthus s. spinoletta (L.) dans la molhère sud.

17 décembre : capture de deux Enders communs dont un reune of premant déjà les couleurs de l'adulte au printemps.

1932

24 février important passage d'Oies cendrées, Anser anser (L.); plusieurs sont tuées à Picquigny.

ler n.ars : passages de Garrots, Buccephala c. clangula (L.) of en noces.

Du I^{er} au 27 mars, tous les oiseaux reçus ou tués par moi étaient des of en noces.

29 mars: nombreux Œdicnèmes cuards, Burhinus α. αdicnemus (L.) sur tonte la côte de Merlimont (Pas-de-Calais) à Cayeux (Somme).

16 et 30 avril : les (hevaliers combattants, Philomachus pugnax (L.), passent non.breux; plusieurs of avec colle petres sont capturés.

Il août : capture d'un Cornoran ordmane, Phalacrocorac c. carbo (L.), 2, bagué nº 80.134, Museum Nat. h'st. Leiden Holland. Ce Cormoran avant envinon la motté de ses retrices et de ses rémiges de couleur isabelle. M. Armengaud jeune a fait naturaliser ce sujet remar quable.

25 août : notre collègue et ami M. Labitte capture un Pluviet guignaid, Charadrius mormellus L., Q adulte

Hutter guighato, charauthe monomana. It is septembre: ch base d'Aulhe, par vent d'est et temps très chaud, aperçu une douzaine de *l'émathe o. lucorhoa*, tous des ,eunes. Je capture un jeune d' Ces Tra quets groenandais étaient moins méfiants que ceux de la forme typoue.



La lernantsa. La grande Vol m



Dome centra de la cia le Velico

Pho o Fr Idmond Bard

LE PARC ZOOLOGIQUE DE LA POUILLEUSE

par J. DELACOUR

Avoir à sa disposition, aux portes de Paris, une propriété d'une centaine d'hectares, c'est, de nos jours, une chance peu commune. C'est annsi que M. Prançois Edn.ond-Blanc a pu instalier presque en ville une fart belle collection d'amm.aux, jouissant pointaint d'espaces considérables.

La Fouilleuse est bien connue : le champ de courses de St-Cloud en fait partie, ainsi que les écuries célèbres, d'où sont sortis tant de gagnants du Grand Prix!

MM E. et F. Édinond Blanc y entretennent toujours des purs-sang, comme auparavant, mais de plus ils y possèdent force maintiflères et osseaux rares. Nos collègues, d'ailleurs, n'ont pas seulement le goût de la bête en captivité; ce sont de grands chasseurs et voyageurs, et la condéjà rapporté d'Asie et d'Afrique de nombreux trophées, avec des ammaux vivants, dont une partie sont allés enrichur la ménagerie ad Muséum.

M. François Edmond-Blanc, qui s'occupe plus spécialement de la collection virante, possède des animaux depuis son enfance. Il y a quelques années, Neuilly était tout étant de la voix de son Lion apprivoisé, qui s'ébattait avec un Ours et des Sunges.

La collection de la Fouilleuse est déjà fort importante, mais elle ne cesse de s'augmenter et promet, dans un avenir peu Coigné, de rivaliser avec les plus riches du pronde

Voici d'abord, en liberté sur les arbres, deux (fibbons à joues blanches d'Indochine, ramenés en 1931 par leur maître.

Sur une petite rivière, il y a des Flammants, des Cygnes à col noir et divers Canards, dont des Garrots d'Islande. Ailleurs, un vaste enclos est Labité par des Cerfs pseu dans, des Authopes cerv'e-pres, des Cerulics de Reeves, des Hydroches, des Kangourus de Bennett, des Maris, des Nindous blants, des Lophophores et des Faisans de Bel

Tout près, c'est une installation unique: une nunceue voluère de plus de 60 mètres de damèrie. Elle a été mitallée dans un ancien manège. A l'extérieur, on ne vol. d'abord qu'un haut mur c'vullaire, percé de quelques fenstres vitrées. Il s'y appuie un haut tout, foun, ai tout ai tout, à l'intérieur, un minieuse abri, son poutour s'ouvre ne déclais sur une partie centrale reconverte de fin gr.flage, constituant une volver à l'a r blue de sept mètres de taut. Ce vaste abr. ca culaire est garni de branches et de melondivers en grand nombre; toute sa part c'supérieure se trouve extrêmement protégée, comme le montrent les pladraphies croutte. La purtic centrale cuverte est décorée d'un grand bossin, tapasée de gazon et plantée d'arbites et d'arbustes et d'arbustes.

Cette vaste vollère est periplée de illus de 500 oseana : Passereaux granivores de toutes sortes, Insectivores, Co-Larbes, Paisans, Perdrix, Echassiers et Canards, Nous ne pouvous citer que quelques-uns des Passereaux : Veuves en feu, à dos d'or, céantes, royales, avec toutes les espèces plus connaunes; Tisserins, Diamants, Astr.lds; beaucoup de Friegil, dés d'An érique. Les Colonines sont particulièrement ben remésentées: Pigeons de Neubar, Colombes lumachelles, lophotes, de Jobi, rubescens, à longue queue, poignardées, à tôte bleue, chrysia, turverts, diamants, etc. Comme Gallmacés, il y a des Faisans d'An,neist, des Et eronniers de Germain, des Perdrix des Bambous, de Chine et de Formose, des l'endrix percheuses à gange nousse. Les Echassiers consistent surtout en des Camules-sole.l. des Porphyricles de la Martinique, des Ibis 10ses, des Spatules. Il y a aussi un Halcyon de Smyrne.

Voici un an à perine que cette vol.ère est installée, dégli duvers Nessereaux, dont des Dunants de Gould et des Cardinaux gris, ainsi que de nombreuses Colombes, s'y sont reproduits. Les succès devront s'y répéter, car elle trahse des conditions de tranquillité, d'abris et d'espace

qa'on n'avait encore jamais vues.

Revue Transacse e Ornisbotogie



La right for the forms that



Ramphasics vilm natus (1011).

Source Minth Pans

l'OISEAU Revae Françaice d'Ornubologie



Typecturity - Le Pare des Anna 18



VANDOLS BLANCS

Photo F. Edmand Branc

Revue Française o'Ornithologie



La battirise Intocar de a goarle V lere



Le Pare des Aumaux

Pr I F E T NO D FOT

1933

Dans une autre partie du parc, voici une série de quatre vouères, avec de grands abris chauffés, où se trouvent used quoiques cages intérieures. L'une est occupée par des Sunges de Humbolt, les autres par des Toucans et des Culaos, auxquels M. Edmond-Blane s'intéresse purtuenlièrement. Les espèces suivantes y sont représentées: Calaos pies et malais, Bucorax, Toucans toco, à haut ber, auel, à bec vert, de Baillon, Arsacras éer ts (Pteroqlossus inscriptus, et du prince de Wied (P., nucdu); un Martinchasseur. Non loin de là, deux autres volières sont habitées, l'une par un Vautour pape, l'autre par des Perru ches de Barraband, des inséparables de Fischer et plusieurs.

Enfin, il ne faut pas oublier un minuscule Oscau-mouche, *Pyymornis ruber*, qui vit dans la salle de bains de son matre.

On est heureux d'assister au développement de ce nouveau parc zoologique français, qui, en raison du zèle et de la jeunesse de ses propriétaires, promet d'atteindre rapidement un niveau particulièrement élevé.

LE ROSSIGNOL BLEU D'AMÉRIQUE

par Maurice AMSLER

A la demande de M. Delacour, voici quelques notes sur l'élevage en volère du Rossignol bleu d'Amérique.

Il y a maintenant cinq ans, la Société Zoologique de Londres m'offrait un couple de ces très chirmants oiseaux. Mes précédents efforts pour en obtenir d'Amér que avaient échoné, en raison de l'interdiction de l'exportation de cette espèce, les spécimens qui apparaissent de temps à autre en Europe étant pour la plupart passés en contrebande.

De ce couple, j'élevai deux jeunes, un mâle et une fernelle, la première saison. Je m'aperçus bieutôt cependant que les Rossignois bleus, en tous cas mon propre couple, sont des parents auxquels il ne faut pas se fier. Il font de troas à quatre pontes par saison; la femelle couve parfaitement et, d'habitude, les œufs éclosent rous; maus bien que les oiseaux paraissent être très dévourés à leurs petits, ceux-cu se mettent à dépérir après quatre ou cunq jours. Il est possible que le mâle, dans son auxaété de nucher de nouveau, tue les jeunes, ou gêne la femelle dans ses tentatives de les nournr; pourtant, j'ai essayé d'enfermer le mâle en cage, et de laisser complétement les petits aux soins de la noire, sans obtenir de melleurs résultats.

Ce furent ces désappointements renouvelés qui me firent ndopter ma méthode actuelle d'élexage de cette espèce, au n.oyen de laquelle j'au mantenant obtenu quelque suixante jeunes de mon couple du début et de ses descendants. J'ascellement échangé deux ou tros de mes exemplanes avec d'autres amateurs, pour renouveler le sang. Ma vieille paure vit toujours en excellente santé et m'a donné encore neuf jeunes en 1931, six máles et trois fennelles; son âge est d'au moins six aus, peut-être beaucoup plus, car elle étant adulte lors de son innoration Je commençai ma seconde saison avec deux conțles de Rossignols bleus, l'ancien et une jeunc femelle élevée ici, excouplée à un mâle reçu en échange de fen la Duche-se de Wellington. Le résultat fut un seul oiseau élevé, sur environ 35 outs pondus.

La saison suvante, et toujours depuis, l'ai transféré la najorité des œufs dans des mids de Rouge-gorge ordinaire (Érithacus rubecula) sauvages, et les résultats ont été presque toujours satisfaisants. J'ai la bonne fortune de posséder pluseurs mins qui s'intéressent à cette expérience et qui cherchent pour noi les mids de Rouge-gorge; d'aus leurs pardins comme dans le mient, l'ai disposé nombre de vieilles boullottes et des boites de bois et de fer, qui sont toutes recherchées des Rouge-gorges pour établ r leurs convexes. Le seul inconvénient est que notre osseau indigére commet.ce à nicher plus tôt que l'américain, ce qui, sont court, nous met dans l'embarras pour trouver des parents adoptifs vers la fin de la saison, c'est-à-d re au milieu de unillet.

Je laisse habituellement mes Rossignols bleus couver leurs quatre ou cinq œufs pendant une semaine à peu près, et les place alors dans un mid de Ronge-gorge, que le m'efforce de choisir avec des œufs au même stade d'incubation; mais ces petits nourriciers sont des plus accommodants. Une fois, le retirai un jeune et trois œufs becquetés, pour v substituer n.es propres œufs de Rossignol bleu, que le Rouge-gorge dut couver encore toute une semaine. Tout alla bien, et les jeunes furent élevés. Une autre fois, ne pouvant trouver de nid d'une date convenable, i'attendis qu'un Rouge-gorge ait pondu son sixième œuf pour reniplacer sa ponte et les Rossignols bleus étaient éclos dès le lendemain. Le Rouge-gorge avant couvé 48 Leures au plus. La surprise de cette éclosion prématurée ne sembla pas le troubler, et il remplit ses devoirs familiaux d'une façon satisfaisante.

Les œufs du Rossignol bleu, bien entendu, sont beaucoup plus gros que ceux du Rouge-gorge, et d'une couleur différente, d'un bleu vif; mais cela ne paraît pas du tout déranger ce dernier.

La durée de l'incubation varie de 12 à 14 jours, suivant la température et l'assiduité de la couveuse. Les jeunes sont prêts à s'envoler à 16 ou 17 jours, mais je ne trouve pas prudent de les laisser dans le nid du Rouge-gorge plus de deux senaines. On peut alors les élevet à la bochette, si c'est nécessaire, mais il est beaucoup plus certain, mais enniqueux et plus satisfaisant de capitare le couje de Rouge-gorges sauvages, et de transférer la famille ent-ère dans une grande cage, qu'on place dans une entiont tran-guille, en donnant sux parents nouric-ers une quantité ullimitée de vers de farme, une dernière ration étant missalais une bolte de fer blim à la tombée de la mit, de sorte qu'un repas se trouve tont servi au lever du jour. Avec un bon couple nourricier (et pies-que tous sont evemplaires), les peures commencent à manger seuls agrès une semaine, et on enlève alors les Rouge-gorges, qu'on relàcle puèce de leur nit

On nourrit alors les petits de vers de farme coupés en nocreaux mélés à la pâtée, la ration de vers étant graduelcement réduite jusqu'à tros ou quatre par tête et par jour. Cela est important, cer je suis sûr que, par le passé, nois avons perdu in bon nombre de jeunes en leur donnant trop de ces insectes. L'année dermière, pur exemple, une bonne mouté périrent à l'âge de six semaines environ, et mon soigueur arrivà à conclure avec raison, je le crois, que leur maladie provenait d'un excès de vers de farine. C'ette saison, partant de cette conviction et agissant en conséquence, nous n'avons pas perdu un seul oissant.

La capture des patents. Ronge-gorges demande pout-être quelque explication. Je me sers d'un trébuchet à trois-compartuments. C'elui du milieu est disposé pour contenir un apțelant; les deux autres ont un couvercle à ressort, qui fonctionne très simplement lors-qu'un oissau pénêtre dans le piège. Je me suis fort bien trouvé de suspendre ce trébuchet près du md, quelques jours avant de prendre les jeunes. Les couvercles à ressort sont maintenus ouverts, et on place de la nourriture à l'intérieur de temps en temps. C'ela habitue les oissaux à entrer sans craînte dans le piège, et quand vient le moment d'emporter les pertils et d'attraper les parents, c'est, d'habitude, très facile.

Il est essentiel, cependant, de capturer ensemble le père et la mère. Si, pour quelque raison, seul le mâle ou la femelle est attrapé, il refusera froidement de nourrir les eunes, alors que si les deux olseaux du couple sont mus en cage avec les petits, ils commenceront immédatement à leur donner la becquee

Une façon plus attrayante, mais peut-être aussi plus aléatoire, d'élèvei des Ros-gnols bleus en captivité, c'est d'accorder aux parents la inherté dans soi, pardin, après l'éclosion des jeunes, Je l'ai fait avec succès en n. unites occasions; au fait, n.es trois derniers jeunes, que je séparal des parents au début d'août, ont été élevés aims;

Pour appliquor cette méthode, il est, ben entendu, nécessaire de consacrer une volière spéciale aux Rossignols blens; la tadle in.porte peu. Il faut à l'avance entrainer les oiseaux à trouver leur chemm pour sortir et rentre par la porte ou toute autre ouverture ménagée à leur intention. Il fant aussi qu'ils soient en état de se reprodu'ile, c'est-à-dire que le mâle nourr'isse la femelle, car, alors, tien au monde ne la lui fera abandonner.

On place la femelle dans une petite cage disposée à l'intérieur de la voière, près de li porte minitenant ouverte, et ou encourage le mâle à sotur en lui lançant à terre des veis de farme on autres insectes rei herchés. Dès qu'il les a ramassés, il choiche à gaiver as femelle, et quoque cela puisse la première fois demander quelque temps, il trouvera bientôt le moyen d'entrer et de sortir. Une fois apprise, la lecon n'est nau is plus oubliée.

Le tour s'ivant, le plus difficile, consiste à appuendire à la femelle à voler au dehors et rentrer « à la muison ». On opère comme pour le mâle, mas alor s'est à ce dernier, enfermé en cage, qu'on distribue les mescles, et c'est le, par ses appels incessants, qui incite la femelle à retourner dans la volière. Quand tous deux ont appris leur leçon, on les renferme et on lusse la femelle pondre. Pendant l'incubation, on tient close la porte de la volière, inais aussitôt les jeunes sortis de la coquille, on donne aux parects la liberté, la porte éstut refermée la nuit pour éviter les chats et autres maraudeurs. En même temps, on leur donne beaucoup de vers de farme, œuis de fourmis, cafaids et autres insectes qu'on peut se procurer.

Dans ces conditions, les jeunes s'élèvent toujours d'une façon satisfaisante, et on referme la porte de la volière juste avant qu'ils ne sortent du nid. Là encore, il est plus sûr d'attraper jeunes et parents, et de les mettre en cage pour buit ou dix jours, après quoi on relâche le vieux couple dans sa vollère et on garde les jeunes hors de leur vue.

J'ai constaté que les Rossignols bleus, s'is sont bien portants, pondent toujours quatre fois chaque année, généialement emq œufs les trois prenières fois, et quatre la dermère, Si la ponte est enlevée pour être confiée à d'autres oiseaux, n'importe le stade de l'incubation, le prachain œuf sera déposé, presque invariablement, dix jours plus tard. Naturellement, dans le cas où on laissera les Rossignois bleus élever leur couvée, seulement deux ou au plus trois pontes auront, ieu, car l'incubation et l'élevage durent ensemble au moins cino semaires.

Comme ces johs ouseaux sont fort difficiles à se procurer, il est très important que toute personne qui en possède tasse de son mieux pour les multiplier. A l'encontre de la plupart des membres de la famulle des Turdifés, on per t bisser ensemble toute l'année le mâle et la femelle; en fait, ils l'inguissent si on les sépare Je ne connais pas d'autre Rossignol ou de Grive dont on juisse d're cela.

Si quelques uns de nos collègues ont des jeunes vigoureux et sains à éclaiger pour les miens, en vue de renouveler le sarg ou de les appareiller, je serais heureux. d'entrer en relations avec eux

CONSEILS GÉNÉRAUX POUR L'ENTRETIEN ET L'ÉLEVAGE DES OISEAUX

par J. DELACOUR

Un grand nombre de nos lecteurs, qui s'intéressent aux oiseaux en captivité, nous ont demandé de publier sur ce sujet quelques considérations générales, mises à jour d'après les données les plus récentes.

Une collect on vivante n'est pas seulement, comme on pourrait se l'imaginer, ane source continuelle de plaisir et d'intérét pour tout véritable amateur. C'est aussi me condition indispensable pour arriver à connaître les animaux dans certains détails, à suprendre leurs hab tude-scatées, à doisrir els affinités biologiques entre gentes et espèces. C'est bien souvent le seul moyen de pénétre et espèces. C'est bien souvent le seul moyen de pénétre le secret de leur reproduction, de leurs œufs et de leurs jeunes. C'est encore la base nécessaire à maintes expériences.

On aurait d'ailleurs tort de croire que les conditions artificielles de la cat truté dussent apporter un changement complet à la biologie des ammaux. Si elles sont bien comprises et suffisamment larges, une bonne partie des hibitudes se maintieunent sans modification. Le contraur n'a junais été affirmé que de seconde main. Il est très facile, en réalité, de faire la part de ce qu'un environnement d.f férent peut amencr de nouveau.

L'art d'entretenir ainsi des oiseaux vivants à notre portée constante se montre donc tout aussi utile à l'ornthologie que celtu de les observer dans la nature, de es collocier et de les préparer. Un naturaliste doit s'efforcer de les posséder tous. Il est ruicule de voit négliger certains d'entre eux sous prétexte d'une supériorité scientifique impaire; ce n'est là en fait qu'une sorte de snobisme, dont une certaine paresse physique et intellectuelle est la cause véritable.

Lorsqu'on a pu étudier les oiseaux sous tous leurs aspects, dans toutes les conditions, on peut alors se permettre, avec puis de chances de ne se point fromper, d'émettre des opinions, basées sur des données so.des.

La majorité des oiseaux se prête aisément à la captivité; la variété des rropers dont nous disçasons pour les faire prospérer est extrên.e · on en tiouve pour convenir à la plu part des capõces et aussa à ous les amateurs; depuis la plus petite care d'appattement jusqu'à l'acclin.atation en liberté dans un parc, il existe in lle façons de faire vivre et d'élèver les oiseaux. On arrive ainsi à les mainten it dans un état de santé et d'activité aussi parfait que s'ils vivaient à l'état sanuae.

Ce sont les meilleurs de tons ces procédés que nous altons brièvement passer en revue. Nous patierons d'abord des installations, puis de la nourriture pour les adultes et les jeunes et enfin des soins à leur donner en cas de maladie, ainsi que des précautions à prendue lors des achats. Nous nous en tiendrons, b.en entendu, à des données générales, le plus an.ples développements étant fournis à propos des différentes familles et espèces dans les chaptires de notre manuel qui les concernent (1). Dans une étude résunée comme celle ci, il nous faut forcément abrêger le plus possole et n'indequer que l'indisquensable, sans entrer dans debétuils qui, pour utiles qu'ils soient, nous entraîneaient trop loin. On les trouvers ailleuis, à leur véritable place.

I. INSTALLATIONS

Nous ne pouvous parler de toutes les installations possi bles, dont le nombre est infin; nous indiquerons sculement les meilleures, celles qui donnent une complète satisfaction; toutes ont été expérimentées par nous mêmes, soit à Vil-

⁽¹⁾ Les Otseaux, leur entretien; leur élevage. Trois volumes illustrés Société Nationale d'Acchimatation, 198, boulevard St Germain. Paris 1925 1933, C'est à cet ouvrage que nous faisons souvent allusion au cours de ce travail

leis-Bretonneux, jusqu'en 1918, soit, après la destruction de cette propriété, à Clères, où elles existent actuellement, set clez les amateurs les plus éclairés on dans les parlins zodogiques.

Nous ramenons les installations à sept types : la Cage, la Chambre d'oiseaux, la Voltère intérieure et i i Galerie, la Serre vo Juc, la Voltère en plein air, le Parquet et l'En (los, le Pare

CAGES

L'installation la plus simple à douner à un oisseur est la cage; c'est ausse de beureoup la pl.s. répandue. I s'ensuir que les modifies existent par centaties; quelques-uns sont excellerts; un certain nombre, convenibles, la plupart, détestables. Parint ces demiers, je utreur toutes les cages a chalets » compliquées et autres honeurs dites ornementales, qui offensent à la fois le bon goût et le bon sens, sont inconfort blès et difficiles à nettayer.

Je ne sanderat iet que les bounes erges. Elles peuvent se ranger en trois catégories les cages métat ques, les cages de bais et les cages boites, dites d'élevage. Chaque catégorie convient à certaines classes d'oiseaux Pour de plus amples détails, le lecteur se reportera à l'étude de M. Maire, Legendie : « Les Cages des Oiseaux de Chambre ». (1)

Les Cages métalliques son teomposées d'un cadre de bons, ou mieux de fer, formant des panneaux rectangulaires garnis de barreaux. Plus le cadre et les barreaux seront minces, plus la cage sera légère et élégante; il est seulement nécessaire de ne pas dépasser les limites de la soli d.f. Les cages à Perroquets et à Perruches, qui rentrent dans cette série, penvent être carrées, rectangulaires ou rondes; elles devront avoir de foits barreaux; toutes les parties de bois seront recouvertes de zuin.

Le sommet de la cage, qu'il est préférable d'avoir plat, peut être garni de barreaux ou d'étoffe, de molesquine ou de toile par exemple; ce dernier paccédé est à employer

^{(1) 1} Vol. illustré, 198, boul. St-German, Paris-VIIr, 1932.

pour les oiseanx craintifs et ceux qui sont enclus à rêver la nu.t : .l prévient les blessures à la tête qu'.ls ne manqueraient pas de se faire en se précipitant contre le toit de la cage. Les côtés sont garnis de barreaux : cenx-ci doivent être convenablement espacés, pour ne pas trop masquer l'oiseau, tout en s'opposant à sa fu.te. Le fond doit également être garni soit de barreaux, soit d'un panneau de bois: dans ce dermer cas, on a l'avantage que les débris our tombent du plateau sont retenus et ne salissent pas l'appartement. Sur ce fond, classe un plateau métallique. pourvu d'un anneau pour le tuer : il doit posséder de hauts rebords, de 2 centiniètres au moins; on évite ainsi que le sable on la nontriture ne soient projetés au debors. La base des côtés de la cage est en bois et do t être haute de 5 centimètres au minimum, toujouis par raison de propreté. l'une d'edes est mobde et possède des charmères, pour ausser passer le plateau; elle dont se fermer avec toute la sûreté nécessaire : trop souvent des o.se. ux s'échappent de ce côté. Il est également à conseiller de garnir de plaques de verre le bas des barreaux, au-dessus du bois, sur une bauteur Je 8 à 10 centimètres. On évite a usi à peu près complètement que la pièce où l'on tient la cage ne soit salie.

La cage ne doit présenter aucun recoin dont le nettoyage serait difficile et où la verm.ne on les débris pourraient s'accumuler.

Une importante question est celle des portes; pour nettoyer facilement la cage, introduire la nommture, attraper les oiseaux, etc..., il est nécessaire d'avoir des portes suffisamment nombrenses et bien placées. Une porte centrale sur le devant, une autre plus retite sur clincun des côtés et deux autres au besoin pour le service des mangeoires, const.tuent un excellent système. Les portes doivent fonctionner facilement et se bien ferner; celles à ressort sont pra tiques, mais causent parfois des accidents en seriant l'orseau qui tente de s'échapper; les portes à glissières sont recommandables

Nous avons décrit l'essentiel de la rage métallique; donnons maintenant quelques indications sur son aunénagement.

Le plateau de la cage devra être garni de suble ou de scrure de bois, qui sera remplacé chaque jour, après lavage du plateau. Cependant, pour certains ossenta débeats, qui se nourrissent de bouilhes sucries, comme les Guits guits, les Souf-mangas et les Colibris, il est nécessaire de mettre du papier buvard sur le plateau : le sable et la scuire forme raient avec la bouilhe une sorte de colle qui «attra herait à l'oisea, et lui serait néfaste. La moisse fraiche convient guissi fort bien. Enfin, pour ces petites espèces, il est souvent préférable de nettre le plateau en de-sous des our reaux du fond de la cage, de façon que les déjections passent à travers et que, si l'ouseau descend à terre pour mainer, il se trouve nerché sur ces barreaux.

Les perchoirs jourront être des bâtons de bois tourné ou des branches naturelles; les deux genres sont bons, si on a sonn de les laver ou de les remplacer fréquenment; ils doivent être en bois tendre et, de préférence, pleus, car les parasites se réfugent dans les bâtons creux. Il est téccesaire q i'ils soient peu nombieux et espacés de façon que l'oiseau prenne le plus d'exercice possible; Il faut aussi qu'ils soient de gross-eur méga e, pour que la patte ne s'immobilhes pas toujours dans la même position; ils devront, ben entendu, être proport ounés à la tulle de l'oiseau.

Les n'angeoires et godets les melleurs sont ceux de métal émaillé, de faience ou de por claine, qui sont faciles à laver et conservent parfatement les almients; ils sont indispensables pour les pâtées, les bouilles et les fruits; pour les graines, on peut les remplacer par des mangeoires de mét il ou de bois. Il en existe de très nombreux modèles; les plus simples sont les menleurs; il faut toujours choisu les récipients faciles à nettoyer. Les mangeoires à pâtées sont lavées chaque jour avec grand soin; celles à graines, au moms nettoyées proprement.

En Chine, il existe toutes sortes de pots spéciaux pour la nourriture et la boisson, la plupart décorés de dessins, d'une élégance extrême et d'une grande commodité.

Les baignoires ouvertes ont l'inconvénient d'inouder la cage; il vaut n.ieux employer les baignoires composées d'un récipient de zinc et d'un entourage de verre qui se suspend à l'extérieur de la cage, contre l'ouverture de la porte. Il en existe de différentes taulies

La cage elle même devra être lavée et nettoyée à fond une fois par mois. Voutons qu'on trouve maintenant partout des cages contièrement métaliques, à la fois pratiques et élégantes, du moins un bon nombre de modèles, et qu'elles tendent à remplacer de plus en plus les modèles à cadres de bois

Les Cages de bois sont malabques de taille et de forme aux cages métalliques et tout ce que nous avons dit sin l'aménagement de ces dermères s'applique à e.les, de tairi-qu'aux cages-boites; elles sont formées de cudies de bois et de barreaux de jone; elles ont un aspect pittoresque et agréable, et conviennent admiriblement aux obseaux misec tivores. Le bois présente sur le métal l'avantage d'être moins dur; les ouseux dété, orent généralement noms leur purnage dans ces cages et ont de moindres clances de s'y blesseur.

Les ravissantes cages chinoises et japonuses, si artistiques, sont presque toujours fiites de bumbou

Les Cages-boites, d.les d'ébrage, sont composées de pators de bois plem, suit sur la façade qui est grillée de bois ou de métal. Il est bon de pemdre i intérieur de la cage en blant ou en muance claire. Dans les deux plus petits painneaux des côtés sont aménagées des poites plemes; deux autres petites joites, sur la façade gillée, facilient le ser vice des abreuvours et des mangeoires. Le pliteau est analogue à celin des autres cages. Les cages-boîtes ont le très grand avanuage de donner aux oiseaux plus de tranquillité et de les soustraire aux comants d'air; elles sont suitout à teconimander pour les insectivores délicats et tous les petits oiseaux que l'on vent faire repoduar en cage

Au Japon, on se seit couramment de cages-boites particubies et bien comprises, Laufes et profondes, jour l'élevage des Calfats, des Diamants, des Munies, et autrespetits oissaux granivores.



Les cages sont d'un usage très général. I faut y loger d'abord tous les oiseaux nouvellement arrivés quand ils no dépassent pas la taille d'une Pie; c'est là une précaution essentielle; les oiseaux rustiques, qui paraissent en bon état, devront y demenuer au moins une qui uzaline de jouri, les oiseaux y demenuer à resteoir jusqu'après leur parmère mue après l'arrivée. Ce n'est que dans une cage qu'on peut observer suffisimment un nouvel oiseau pour fin donner tous les souis qu'il réclame.

A'outons que les cages doivent avoir des d.mensions en apport avec leurs habitants \circ m. 40 de longueur x 0 m. 25 de largeur x 0 m. 35 de hauteur, ex un m.ninium pour un oissau ou un couple de la taille des Bengals; 0 m. 60 x 0 m. 35 x 0 m. 45 x 0 m. 45 x 0 m. 45 x 5 m. 45 x 6 m. 45

CHAMBRES D'OISEAUX

Les cages peuvent être placées dans un appartement quelconque; mais quand on en possède un certain nombre, il est préférable de les réunir dans une p.ècc spécialement aménagée pour cela; c'est la **Chambre d'Oiseaux**.

Cette chambre devra, autant que possible, être orientée au muid on à l'est, et bien éclairée. Les murs scront badigeonnés à la chaux ou mieux, peints au ripolm. de façon à être reblanchis ou lavés souvent. Suivent le nombre de cages qu'on veut y placer, on disposera le long des murs les mieux échairés des rayons destinés à les recevoir; on pourra aussi en placer sur des tréteax et des tables; cela présente l'avantage de pouvour approcher les cages de la fenêtre et faire amsi profiter du solell, à tour de rôle, tous

les oiseaux. Le soi de la chambre sera recouvert de sable, passié et nettoyé chaque jour ; on peut encore supprame asable su les ol est facilement lavable ; le huoléma est à recommander. Les fenêtres seront grillagées et munies de volets ou de inleam permettant d'y faire l'ooscurité; en été, il est souvent utile de ne laisser pénétrer le jour que lorsque l'on commence à soignet les oiseaux jaurement, ils er réveillent trop tôt, mangent une noulinture peu fraîche et peuvent en mourir rapidement. Quand il est possible d'établir un tambour aux jaires, le sûreté en est plus grande.

La chambre doit être chauffée. Un poêle isolé du reste de la pièce par du grillage peut faire l'affaire, mais un radiateur est souvent préférable et pern.et d'entretenir une température plus égale. La pièce sera éclanée, a itant que poss.ble à l'électre,té : il est nécessaire en hivei de donner de la lumière jusqu'à 7 Leures du soir ; autrei, ent. les netits oiseaux exotiques n'ont pas le temps de manger suffisauiment pour se soutenir. Dans les journées sombres, il est utile d'allumer les lampes, car certaines espèces ont abso-Inment besoin de soleil ou, à son défaut, d'une vive lumière. Il est bon d'instiller, en outre, une lampe rouge qui, après l'extinction des autres, entretiendra pendant quelque temps une lumière suffisante pour permettre aux oiseaux de s'installer pour la nuit L'emploi de différents verres et lampes électriques spéciaux laiss..nt passer les rayons ultra-v.olets, et autres inventions modernes, ne naraît nas avoir donné de résultats appréciables.

La chambre elle-même peut constituer une volière oi certains oiseaux volent librement. Les murs, où ne sont pas installeés de cuges, sont garms de branches d'arbres au feuillage persistant, tels que le sapm, le thuya, le buis, etc... Pour les conserver longten, ps vertes, il faut les cueillir en antomne ou en hiver. On placera çà et là des nids : corbeilles diverses, bûches creuses, boîtes de tous geure, de façon que les divers oiseaux pussent trouver un logis à leur convenance. Quelques perchoirs seront installés près de la fenêtre, au soleil. La nourriture sera servie dans des mangeoires, soit à terre, soit plutôt sur une petite table; l'eau sera contenue dans des assiettes en terre, assez grandes mais peu profendes; quelques cailloux y seront placés pour

permettre aux oiseaux de «'y poser et de se baigner commo dément.

Les chambres d'oiseaux sont spécialement recommandables dans les régions froides où il est très difficile de carder une grande partie de l'année les oiseaux exotiques dans des volières en plem air. Elies conviennent parfaiten ent à la plupart des petats l'locéidés et Fringilles : Astrills, Diamants. Chanteurs d'Afr.que, de Cuba, etc... qui y nichent fort bien. Dans les cares de la chambre, on peut conserver tous les oiseaux, même les plus délicats : Col.bris. Soul-mangas, Tangaras, Paradisiers, etc., Mais il arrive souvent que les espèces provenant des régions humides y muent mal et perdent l'éclat et le lustre de leur plumage dans un local dont l'atmosphère est forcément sèche. On doit donc essaver d'y entretenir une humidité convenable, ce qui est souvent difficile. Auss, est il préférable de réserver une telle chambre aux osseaux originaires des régions arides, telles que certaines parties de l'Afrique, de l'Australie, etc.

On fera aussi hiverner dans la chambre des oiseaux qui peuvent passer la belle saison en plein air, mais ne sauraient y supporter le mauveis temps

Une condition essentielle est que la chambre soit à l'abri des souris et des rats; toutes les parties peu solides du sol et des murs devront être cimentées ou recouvertes de fiu grillage et une surveillance constante sera exercée.

VOLIÈRES INTÉRIEURES ET GALERIES

Quand une collection devient très importante, la chambre d'oiseaux ne suffit plus. Il faut alors recourr, pour les espèces trop délicates pour être installées dans des vollères à l'air libre et pour celles qui doivent être rentrées en hiver, à des Vollères intérieures. Celles-ci peuvent être installées dans un bâtment spécialement construit dans ce but ou dans n'importe quel local suffisamment sain, éclairé et chauffé; une orangerie s'y prête bien, de même que certaines galeries, remises, etc...

C'est un local ainsi transformé, ou construit spécialement, que nous appelons Galerie d'oiseaux. Une bonne dispostuoi consiste à l'abbir le long de la façade la mieny éclairée une longue table sur laquelle on p.a.t. p.a-er de nombreuses cages, et, le long des mias. Line série de voltères; on peut installer ces dermères sur deux ou trois étiqes et varier, eurs din ensois, n.ais leur volume ne doit pas être inférieur à un demi-mètre cuoe pour chatune. Poufar e l'ivenne les gros oisseaux, tels que les Hoccos, certains Echassiers et Paisans, les Gouras, etc..., I faut disposer de voltères intérieures de 3 mètres sur 2 mètres au minimum. La galere sera, autant que possible, chaufice par des tuyans d'eau chande (thermosphon) comme une serne, ou par des radiateurs. Pour la plupart des oisseaux, une température moyenne de 15 degrés suffit; pour les plus délicats et les répressais de miniteur 20 derrés.

Les vollères intérieures do vent être faites de parmeaux de bois prodinés, ou nueux de verie « cathédrale »; la facide seule sera grillée; il vaut mieux des gialles que du er llage, car ce dermer est plus difficile à tenir propre. Les portes, suffisamment larges pour qu'un homme puisse Lénétrer dans la volière, peuvent être à glissière et aménagées dans la façade; mais il est préférable de laisser dernère les volières un couloir de service; les portes sont alors nergées dans le fond des volières. Le son met de la volière est fait de bois, quand il y a un autre étage en dessus ; sinon, il pent être grillé, on mieux encore, formé d'une étoffe : on évite ainsi que les oiseaux ne se brisent le crâne s'ils sont effravés. Lorsqu'on établit plusieurs étages superposés, il est bon, pour donner plus de jour, que les volières supérieures soient en retrait , la façade des vollères inférieures est alors cintrée dans le haut. Autant que possible, le fond des petites volières sera formé de plateaux comme dans les cages; dans les grandes volières, le sol sera carrelé ou cimenté, et on étendra dessus du sable bien sec ou de la sciure, qui sera nettoyé chaque jour et changé fréquemment.

Les volières intérieures seront mumes de mangeoires, d'abreuvoirs, de baignoires, de n.ds et de perchoirs comme des cages ou des chambres d'oiseaux, en ten int compte de la nature, du nombre et de la taille des pensonnaires.

Quand on construit une galerie d'oiseaux spéciale, i. est très avantageux de ménager, dans le plafond, des panneaux vurés pour donner plus de jour; nais le toit ne devia pes étre con plèbement en verre; la galetie serait alois trop chaude l'été et trop froide l'h.ver, à moins que le vitrage ne soit double, avec un matelas d'air nénagé entre les verres, ou que le chauffage soit partuchièrement puissant, et qu'on puisse l'ôn.bier au moyen de claies ou de toiles et l'aéser thement par le haut.

Il est bon également qu'un certain nombre de vollères intérieures correspondent à des vollères en plein air; les oissanx peuvent alors être rentrés on sortis toute l'année suvant la température; c'est une installation idéale, qui est réalisée dans beaucoup de jardins zoologiques et clez quelques anateurs. Elle existait à Villers-Bretonneux.

Un moyen différent offre d'ailleuis les mêmes avantages: c'est celui qui consiste à munir les voltères en plena air d'abris chauffés. Ce dermer procédé, qui a été adopté à Clères, est même préférable pour l'élevage. Les nombruses volvères de M. A Ezra sont toutes de ce modèle.

Quand on possède pluseurs galeries d'oiseaux, il est bon qu'elles présentent différentes températures; on peut avoir, par exemple, une pièce tempérée de 8 à 12 degrés en hiver pour les oiseaux robustes, qu'il suffit de soustraire aux gelées; une autre plus chande, de 15 à 18 degrés, puis enfin une chambre à haute température pour les oiseaux très délicats, comme les Colibris, qui ne peuvent supporter moins de 20 degrés.

Une galerne d'oiseaux bien entretenue ne doit pas avoir d'odeur ; il est cependant avantageux de suspendre des récipients contenant des désinfectants parfumés et d'en vaporiser de temps à autre.

Ces galeries peuvent être arrangées de mille façons suivant le goût de l'amateur; on peut suspendre aux murs des tableaux représentant des animaux, y n.ettre des aièges et des meubles appropr.és, y apouter des auterimins, des fleurs, etc...; on en fat ainsi des pièces charmantes où on peut se réumr tout en jouissant de la vue et de la compagnie des oiseaux.

Dans ce genre d'installation, il est bon de combattre autant que possible la sécheresse de l'air qui, comme nons venons de le dire, a une influence fâcheuse sur les plumes de certaines espèces.

SERRES-VOLIÈRES

Les oiseaux provenant des régions liurades, en barticu her des grandes forêts tropicales, s'accommodent donc mal de la sécheresse atmost l'érique des chambres et gale ries chauffées ch bor plumage s'altère, devenant terne et fr sé. On observe surtout cela chez les Paradisiers, les Ivenus les Bulbuls etc. Il existe toutefois un genie d'installation, expérimenté pour la première fois à Clères il y a quelques années, qui leur convient beaucoup mieux, et où ils conservent tout leur éclat : c'est la Serre-volière. c'est-à-d.re une seue chande et humade, telle qu'elle con vient à la cult. le des plantes tropicales, comme les orchidées, anthuriums, bron.elias, fougères, crotons, etc Dans l'atmosphère saturée d'humidité que demandent ces plantes, les Paradisiers, Soni-nangas, Irenas, Manakins. Brèves, Ni tavas, Tangaras, (ruits-guits, etc..., en somme toutes les espèces orizinaires des forêts chiudes et moites, prospèrent à merveille.

On peut les y tenx en cige, mas il est beau oup plus amusant, q'iès avoir grillagé les ouvertures de ventiation et pris toutes les précautions nécessaires pour éviter les excapades, d'arranger la serre en jardin tropicul, avec pueres baseius, massifs, etc., et dars ce milieu originel reconstitué, de lâcter les oseaux, comme on le ferait dans une voltée en plein a r.

L'exemple de Clères a été suivi récemment par quelques pardins zoologiques avec un plein succès, tant comme agrément de présentation que comme santé et longévité des oisseaux.

Il est blen entendu qu'il fait, pour les làcher dans la serre, choisir des espèces qui n'endommagent pas les feuillages (la plupart des insect vores et certains frugivores sont dans ce cas) et ne pas la surpeupler. 30 à 40 oiseaux sont un maximum pour une serre de 12 mètres sur 5 mètres tuviren.

Il faut figlement disposer avec soin nourriture et pochoirs, pour que les plantes ne se trouvent pas souillées. Mais avec un peu de goût et après quelques essais, on arrive facelement à composer un ensemble ravissant à l'oul où les ouseaux vivent panfattement, conservant toutes les teintes vives de leur plumage, même les rouges et les verts de certaines espèces qui, en captivité, passent souvnt au jaune teine à la première u.ue.

Bien des serres mut.hsées pourraient devenir de véritables petits paradis de plantes et d'oiseaux, is leur propréciaire essayait cette nouvele et excellente méthode d'installer les espèces des pays chauds et humides. Elles y paraissent dans un cadre naturel et se présentent sous un bien meilleur aspect qu'en cage ou en volère intérieure.

Pour entretenir l'Lianidié inécessaire aux végéraux comme aux oiseux, la serie, sol et plantes, doit être copreusement arroséc chaque n atm à la seringue de jardin. Pendant cotte opération, on évitera d'attendre directement les oiseaux, afin de ne pas les tremper.

VOLJĒBES EN PLEIN AIR

La volère en plem air est la medieure installation qu'on puisse donner aux espèces, et ce sont les plus non breuces) qui supportent notre climat toute l'inniée, ou tout air moiss d'artil-nai à octobre-novembre. La aussi, parintion arbres, sur les pé ouses, au bord de l'eau, on peut joul dans un cadre se rapprochant de leur milleu niturel, de tout le charme des ouseaux.

Il existe toutes sortes de volères, suivant les oiseaux auxquels elles sont destinées, et nous ne pouvons prétendre décrire tous les modèles qui ont été imagmés. Mais notre expérience personnelle nous permet de conclure qu'on peut rannener les vollères en plein air à cinq types: la volère jour l'etits Oiseaux, la vollère pour Perruches, la volhère pour Oiseaux aquatiques, la vollère pour Rapaces et la vollère rour Gallinacés.

Il y a un certain nombre de conditions que toute volices doit remphr: elle doit être bien orientée (est ou sud-est), abritée des grands vents et recevoir le soleil; elle doit eta bâtie sur un sol sain et bien drainé; enfin, elle doit comporter un abri assez vaste, suffissemment clair, avec dos murs et un toit assez forts; suivant les cas, cet abri pourra se clore complètement, ou restera ouvert sur le devant, et sera chanfié du non

Bien entendu, toute volière extérieure doit être adossée

à un mur, ou à tout autre abri, au moins d'un côté, celui du vent dominant Celles qui sont grillagées tout autour et, en conséquence, exposées aux courants d'air, sont muthisables, les oiseaux y périssent rapdement. Telles sont les volières rondes ou en forne de pergola ouvertes à tous les vents, qu'on voit trop souvent chez les débutants. Les oiseaux, pour vivre et prospèrer, ont besoin de pouvoir à la fus se cacher et s' abriller.

En hiver, il faut éviter que la neige ne s'accumule sur le toit des volières, le fais int ployer et le détérior int.

La Velière peur Petits Oiseaux est de beaucoup, la plus fréquente. C'est aussa la plus jolie. Elle convient à tous les Fringules et P.océdés (Veuves, Tisserins, Astrilds, Diamants, et 1; aux. Colombes et Pigeons de toutes sortes; aux insectivores et frugivores, depuis les Tangaras, Rossgnols du Japon, Zosterops, et ... jusqu'aux Merles, Etourneaux, Troupiales, Geais et autres familles voisines.

Les dimensions de cette volière seront en rapport avec la taille et le nombre de ses habitants; mais dans tous les cus, elle ne devia pas mesurer moins de 3 mètres de long, 2 mètres de large et 2 n'êtres de haut, avec un abri de 2 m. x 1 mètre.

Les volètes en plem au sont composées d'une amature en bois ou en fer, recouveite de grilàge. Les caches en fer sont beaucoup plus légers et élégants et aussi plus solides et plus durabes; ins n'ont que l'inconvément de coûter plus cher. On doit toujours s'en tenu aux lignes simples et éviter les ornements superflus. Le grillage peut être à simple où triple torsion; ce dernier est metileur marché et plus résistant, la galvanisation en étaut meilleure; le premuer est plus joh et sa maille carrée est plus difficile à traverser pour les jeunes sours.

De toutes façons, il faut choss.r de très petites mailles, 10 millimètres par exemple, afin d'empécher toute intrusion d'aumain unisible souris, belettes, rats, etc.). Per, ou bois, et grillage devront être peuts soigneusement et entrenus de penture auss souvent qu'il le faut pour empêcher la rouille ou la pourriture. Il faut pe ndre le fer et le grillage en noir ou en vert très foncé, couleurs qui les rendent presqu'invisibles; les tons clairs masquent les oiseaux à

l'intérieur; il existe d'ailleuis des peintures spéciales pour le fer qui le conservent admirablement et sont tout indiquées pour les volières. On veillera à ce que la peinture fraîche ne puisse pas empoissonner les oiseaux.

Le cadre de la vollère doit reposer sur des fondations de magonnerie, qui auront au moins 0 m. 60 de profondeur et s'opposeront auns à l'entrée des rongeurs. Il est aussi très avantageux de d'sposer un fin grillage sous le sol, à 30 ou 40 centimètres de profondeur, parfaitement rehé aux grillages des côtés.

L'abri de la voibre sera un bătiment de brique et de pierre (1), dallé de briques, de carreaux ou de ciment. L'intérieur sera blancl i ; s'il y a des cloisons, elles pourront être en bois. La façade de l'abri, s'il est destiné à être ferraé, comprendra une porte et des chà-sis sittés; le verre ordinaire est à éviter, les oiseaux ne le voyant pas et se précipitant dessus; il est préférable d'employer le verre dépoil ou e cathédrale s, qui est aussi plus soidé. Pour pouvoir laisser sortir les oiseaux, sins toutefois trop re-froidir l'abri, on pratique deux petites trappes, de 20 centimètres x 15 centimètres environ, ou plus grandes, l'une dans le bas, l'autre dans le haut, qui seules restent ouvertes quand le temps est froid.

Un chassis à double vitrage, pratiqué au inilieu du plafond, de 1 mètre sur 0 m. 50 environ, fournit un bon éclairage.

L'abri sera complété au besoin par un radiateur ou des tuyanx de chauffage. Il est préférable aussi d'établir un plafond afin d'éviter les refroidissements brusques.

Il est bon que le toit de l'abri se prolonge en auvent d'un mètre de profondeur : c'est sous cet auvent, on à l'intérieur de l'abri, que se place la nourriture; on y dispose aussi des perchoirs et des nids. Si l'abri n'est pas complètement clos, on fermera néanmoins la moitité de la façade, laissant libre l'autre moitié; en ce cas, l'auvent est inutile.

La volère en plein air pour petits oiseaux sera aménagée suivant sa destination et le goût de l'aniateur. Si on a surtout le désir de profiter d'un ensemble de jolies espèces,

Si l'abri est destiné à des oiseaux très rustiques. Il pourra être construit en bois.

sans chercher spécialement à les faire reproduire, on fera de la volière un petit jardin, du style qu'on préfère, avec pelouse, allées, bassin, etc... Si au contraue on cherche à obtenir des reproductions, on la plantera d'arbu-tes très touffus et de longues herbes. Outre les arbres naturels, on pourra disposer des percl.oirs aux endroits favoables, en évitant toutefois de les faire s'entre croiser ou de les placer au dessus de l'Lerbe ou des arbustes que les oseaux ne tarderaient pas à souiller lamentablement en venant se percher

Les arbres pleureurs se prêtent particulièrement bien à la plantation des rollères, de même que les conifères et autres végétaux à fou llage persistant; tous les arbustes touffus, à feuillage menu et épais, sont à recommander; il vaut mieux éviter les ifs, que l'on dit vénéneux, b.en que nous n'ayons jamais constaté, de ce chef, d'accidents. Le buis est três indiqué.

Les parties du sol qui ne sont pas recouvertes d'herbes doivent être sublées. Les bassins, à eau courante quand cela est possible, seront tenus très propres ; ils devront être peu profonds et a-sément praticables; quelques pierres disposées de côté et d'autre éviteront les noyades.

Il est mutile de dire que plus la volière est vaste, plus elle est facile à aménager et offre de chances pour l'Écvage. Des volières de 6 mètres x 4 mètres, puis de 8 mètres x 5 mètres, sont fréquement adoptées par les amateurs pour des collectious vanées. Pour des couples isolés, des dimensions monuties sont suffisantes L'abri sera aménagé comme une chambre d'oiseaux ou une volière intérieure, avec une abondance de branchages et de inds.

Il faut apporter beaucoup de som pour composer la population d'une volère; on ne peut mettre ensen.ble que de oiseaux de même foire ou de c'uractèr etrès pa.sible; c'est ainsi que la plupart des Colombes peuvent être mèlées à de très peuts oiseaux. D'une façon générale, on peut grouper les Astrilds, Danmants et peuts Fringilles, tels que Papes. Chanteurs de Cuba et d'Afraque, etc..., en év.tant cependant de réunir plusieurs couples de la même espèce ou d'espèces trop voisines. Une autre volière peut être consacrée aux Veuves, Ignicolores et autres Thisserins; on peut y a outer des Cardinaux, Boutons d'or, Rossignols du Japon. etc... Une tro sièn e recevia les Etouri, eaux, les Grives, les Troupiales, les Meiles métalliques et autres espèces volsines. Enfin, on pourra réunir divers Geais, Lles et Toucans.

Certains granivores. Tisserins, Gros-becs, Bouvreuils, etc., endominagent beaucoup les arbres. I. ne faut en mettre que piedques uns et planter de préférence la volève d'arbustes durs, tels que le buis. Si on en possède un grand nombre, il vant meux les mettre dans une volère sans arbustes vivants.

Quand on a spécialement en sue la reproduction et l'évage, il est péférable de donner à chaque comple une vollère pour lui seul. Si on ne peut le faire, il faut alors ne réma qu'un petit i imblie de couples, aussi différents que jossible, mais de force égale et de curactère tranquille.

Les volères en plem air seront nettoyèes comme les volères intérieures; toutefois, il faudra éviter avec son de troubler la nid fit aton des oiseaux, ny entrer qu'avec [148] dence, et le noins possible, et d'y lusser pénétrer des rongeurs.

Il est avantageux de grouper en séries les volúres peur peuts oiseaux et de prévoir un passage grallagé pour les desservir; on évite ainsi toute fuite. Ce passage peut d'ailleurs être converti en pergols du plus jois effet, par l'addition de plantes grimpantes et de ros/crs.

Les Vollères peur Perruches, qui servent auss, pour les Perroquets et tous les autres ois-aux qui endommagent les plantes, seront analogues aux précédentes, mais le grillage en sera très fort, pour résister à leurs becs puissants. Pour beaucoup de Perruches, un abri couvert suffit.

En général, ces osseaux devront être isolés par coude, dans un espace d'au moins 15 mètres carrés, sauf en ce qui concerne les Ondulées, et certains Inséparables, dont ou pent garder et élever un grand nombre ensemble. On peut aussi mettre dans une très grande vollère un certain nombre d'Arras, de Cacatoès, d'Annazones, de l'alécrius et de Conures; mais akus, il y a souvent des Jisputes et les espoirs de reproduction sont réduits.

Les volières pour Perruches seront garnies de perchoirs et de branches mortes, car ces oiseaux détruisent tous les arbustes vivants; le sol sera mi-partie sable, mi partie Lerbe, qu'il faut renouveler souvent. L'abri sera garm de bûches creuses et de nichours de fornes diverses. D'autres seront placés à l'extérieur. Les détails sur l'installation des Perruches sant donnés dans les chapitres concernant la fantille (vol. II . Le marquis de Tavistock conseille des volères transportables de 8 m. sur 3 mètres, avec abris sobécanx.

L'orientation à l'est est la me.lleure tour ces oiseaux, qui craignent le soleil trop aident et doivent en être présertés.

Les Velères pour Rapaces sont instalées d'une façon analogue aux précédentes; elles seront plus vastes et plus soldes, suivant la taille des oiseaux. Abri et volière seront garn s de grosses branches inégales, pour éviter les crontpes des serres; certaines seront même revêtues de Lège. Des blocs de bois ou da puerre seront dispoés sur le sol, qui sera reconvert de gros gravier ou de rochers. De grands paniers ou des plate-formes en bois serviront à supporter l'aire; le cas échéant, on fournit aux Rapaces, pour sa construction, des branchettes de dimensions appropriées.

Les Rapaces salissent considérablement et exigent beaucoup de soins et de propreté. La plupart se contentent 3' abris ouverts. Ils doivent être bien protégés contre la pluie.

Les Velières pour Oiseaux aquatiques seront agencées comme celles des petits oiseaux, avec arbres, rochers et agaon; iu grand bassin ou un ruiseau sera établi. Ces volières devront avoir de grandes dimensions : 80 mètres carrés et 5 mètres d'élévation constituent un minanum. Ces vastes installations se rencontrent surtout dans les jardins zoologiques; celle du Jardin des Plantes de Pairs, qui mesure 65 mètres sur 45 mètres, avec 14 mètres de haut, est très heurcusement aménagée, avec un véritable petit lac au centre et de grands arbres; c'est probablement la plus grande et la plus belle du genre.

Aux Echassiers et Palm.pèdes, on peut ajouter toutes sortes de gros et moyens oiseaux. Gallinacés, Pigeons, Pies, etc... Il est presque toujours nécessaire que ce genre de voltère possède un vaste abri chaufié pourvu d'un bassin. Les Velères pour Gallinacès resemblemont aussi aux promères volères que nous avons décrites; elles scront plus grandes, fortement plantées d'abustes touffus, et bien pourvues d'heibe. Pour la plupart des esjèces, un abri ouvert suffit. Seuls quelques osseaux de la Malaisse et de l'Antérique du S al devront être c'auffés en Liver.

Ces vilières ne servent guère qu'à conterur un comple on no mâte et plusieurs fencelles; leur taille noyeune sera de 8 noêtres × 4 mêtres. On peut les construire en séries et constituer ainsi une Faisanderie; il est bon, dans ce cas, d'isoler dans le bas clique compatiment du voisin par des plaques de zinc ou de fibro-ciment de 0 m. 80 de l'auteur Simon, il ne faut pas mettre les uns à côté des autres des couples de la même esplée ou d'espléese voisines.

On constitue aussi d'excellentes vo tèves pour Gallina-és en général, et surtout pour Paisans, en entourant d'un guillage des parcelles de tuills bas et épais, de 30 ou 40 n.è-tres carrés et plus, que l'on courire ensu le, à 2 n.è-tres da hauteur, d'un autre grullage. Ce sont là les meilleures volbères de reproduction. Il importe que les Gallinacés soient très cachés à l'é-quane de la ponte et que peu despressent auprès d'eux; autrement, la plupart des œufs ne soraient pas fécondés, et le coq pourrait tuer la poule. Outre des bussons épas, on fournira aux oiseaux, pour y nicher, des paniers et des boîtes, abrités par des branchages.

Les mêmes volhères serviront aux jeunes à partir de l'âge de six semaines ou de deux mois; apparavant, ils seront élevés dans des boites d'élevage; la meileure est constituée par une cuisse de bois plein, dont le dessons est gillagé pour permettre à l'herbe de traverser, tout en évitant l'intrusion des rats; seule la façade sera à clurevoie ; cette façade sera fermée la nut par une trapepeleine. La boîte communique par sa façade avec des cadres de bois, sans fond, couverts en grillage, de taille variant entre 2 et 5 mètres carrés, où les poussins circuleront dans la journée. Boîtes et cadres setont installés sur une peloure bien drainée et bien sèche, et fréquemment changés de place. Un autre bon modèle comprend, d'un seul tenant, une boite et une partie grillagée sur le desuss,

PARQUETS ET ENCLOS

La plupart des gros osseaux peuvent être tenus en parquets; nous appelons ansi un terrain entouré, mais non recouvert de grallage; quand sa superficie dépasse 100 mêtres corrés, c'est un enclos.

L'entourage est constitué par des piquets de bois, on mieux de fer, entre lesquels sont tendus les fils de fer maintenant le grillage.

Les parquets et enclos devront être situés et orientes comme des volières; il est nécessaire que le sol en so.t sain et, autant que possible, herbeux : on n'énagera des emplacements recouverts de gravier où les oiseaux puissent se tenir par temps l'umide; ils seront plantés d'armes et d'arbustes en nombre suffisant pour fournir un bon abit. Suivant le degré de rusticité des l'abitants, e paiquet on l'enclos comporte un abri ou non; c'est une cab ne, que l'on peut rendre johe; nous avons à Clères des cabanes qui sont des copies réduites de vie,lles granges normandes. L'abri aura une porte gr.llagée et une autre vitrée, nour pouvoir le fermer plus ou moins, et si sa taille l'exige, des fenêtres vitrées de verre détoli. Le sol sera en briques ou en ciment, reconvert de sable on de paille. Le to.t peut être fait de toutes sortes de matériaux : la vieille tule et le chaume sont d'un meilleur effet; ce dernier doit cependant être doublé à l'intérieur d'un fin grillage, pour éviter que les rongeurs ne s'y établissent.

Les Parqués peur Galliracés douvent être composés de grillages de 3 mètres de hauteur, enterrés de 0 m. 50 et prolongés dans le haut par un bavolet de 0 m. 50 et prolongés dans le haut par un bavolet de 0 m. 50 rabattu vers l'intérieur à angle de 60 degrés. Faute de cette précution, les Paons, Faisans, etc..., même épointés (ils doivent être épointés en parquets) s'échapperaient en grillage. Si l'on creint les attaques des chats, fouines et autres carnassiers, on installe un second bavolet, rabattu vers l'extérieur; cec est applicable à tous les enclos. Beaucoup de Gallinacés n'ont besoin d'autre abri qu'un auvent, sous lequel on dispose un perchoir et de la nourriture. Seu's guelquies uns sont délicats et exigent

même d'ître chauffés en hiver; il est alors préférable de les rentrer en volière pendant la mauvaise saison.

Les Gallin-cès doivent avoir à leur disposition un perti abreuvoir et de la cendre pour se poudrer. Leur parquet sera abondamment planté d'arbustes bas et tonffus; il faut veiller à ce qu'aucun arbre, sur lequel ils puissent monter, ne surplombe l'entourage. La meilleur maille de grillage à employer est celle de 10 millimètres environ. Les parquets pour l'asans et autres Gallinacés de nième taille doivent mesurer au nimium 12 niètres × 8 mètres. Aux Paons, Hoccos, Dindois sauvages, etc..., il faut donner des enclos d'au moins 260 mètres carrés. Beaucoup de personnes gardent tous ces oiseaux dans des espaces bien plus restrents, muis les chances d'élevage sont alois très d'animées

Les Enclas pour Palmipèdes sont très ausément installés : un grillage de l'inètre de haut, légètement enterré, suffit à les garder quand ils sont épointés, sauf certaines espèces grimpeuses comme les Canards carolins et mandarins. Ces enclos douvent contenir un bassun, ou nieux être traversés par un ruisseau. Si on veut les garantir des rats, on emploie du grillage fin, enterré de 50 centimètres environ et on garnit le haut de la cloure d'une feuille de zinc recourbée vers le bas de 0 m. 30 envion de largeur.

Les Cygnes et certaines Oses douvent être isolés pur couples; les premiers ont besoin d'un bassin d'un moins 200 mêtres carrés; (Ygnes et Oses auront de l'herbe en abondance et quelques buissons. Les enclos des secondes mesireront 20 mêtres sur 10 mêtres, mais il faut leur donner le plus d'espace possible. Ces oiseaux couvent eux-mêmes et peuveut élèvre leurs petits dans l'enclos.

Les Canards pourront aussi être isolés par couple et trités de la même façon; on obtendra ainsi les plus grands sucrès d'élevage. Il suffit d'isoler chaque paire dans un jett parcours de 2 mêtres x3 environ, tout entouré de bois on de maçonnerie pour masquer l'extérieur. La motité environ sera constitué par un bassin, toujours couvert de lentilles d'eau. Une boîte sert de md et on y laisse les parents élever leurs jeunes.

Mais quand on vout posséder de nombreuses espèces et

beaucoup d'o.-eaux, on les réunit le plus souvent dans un grand enclos couvert d'herbe, contenant une pièce d'e un un grand bassen, avec de nombreux bussons, parmi lesquels on dispose des nichors. C'eux-ci sont constitués par des caisses pleunes de 0 m. 50 de long, 0 m. 30 de large et 0 m. 20 de haut; le fond n'existe pas et est remplacé par le sol nuturel; un des petits côtés sera coupé à demi de façon à laisser libre la nouté métreure. On peut modifier les d'mensions de la caisse suivant la taile des osseux. Des bottes profondes, plus ou moins enterrées, d'autres suspendites aux arbres, seront placées de côté, et d'autre comme nité oirs. Pour certaines espèces, Mandarins et Carollis en particuler, on les acroro he à différentes hauteurs.

Quand les Canards sont ainsi réunis, il est souvent risqué de laisser les femelles conver et élever leurs petits; mélés aux adultes; les jeunes ne peuvent pas toujoins trouver facilement leur mourriture, que les autres dévorent, et la n'ont pas la tranquillité voulue; il vaut meux les confier à une joule et les élever à part. On leur donne alors de jetits parquets constitués par un simple entourage de grillage fin, contenant un bassin. On les enferme le soir dans une boile d'élevage, à l'abri des rats; quand cela est possible, il est très avantageux de construire ces parquets sur un ruisseau. Au cas où des Corbeaux, Pies et autres oiseaux er apine attaquement les canetons, on couvrinat les parquets avec des filets on du grillage. A l'âge de six sem unes ou deux mois, les jeunes Canards peuvent être placés dans des parquets analogues à ceux des adultes.

Les Parquets et Encles pour Echassiers sont analogues à ceux des Palimpèdes, mais entourés d'un grallage de 2 mètres de hauteur ou davantage; de plus, ils serout pourtus d'un bon abri, la plupart des ois-aux de cet ordre devant être rentrés en hiver, au monis la mult.

Les petits et moyens Echassiers devront avoir quelques

pierres et tronc d'arbres pour se percher.

Les enclos des Grues. Cigognes, etc... mesureront au moins 300 mètres carrés. Leur entourage doit avoir 2 m. 50 de hauteur. Il faut év.ler que le sol ne soit trop incliné, car ces oiseaux, même éjointés, poi.rraient s'élancer de la partie la plus haute et franchir facilement la clôture. Il est préférable de les isoler par pane. On peut aussi mettre chaque couple de Grues dons une praine à bestaux avec lesquels elles a'entendent fort bien. Il est simplen ent nétressaire qu'elles aient accès à un ruisseau ou une mare. Même s'les clôtures sont mauffisaintes, elles s'y cantonnent pénéralement vo'ont.ers. C'est là la façor la p'us recommandable d'installer les Grues, cer on doit leur donner le plus d'espace possible. Ces oiscaux, en effet, couvent eux mên.es et élèvent leurs, ennes uniquement avec des misectes; il leur fant donc un trand pat.curs four en troiver suffision ment.

Les Ercles reur Coureurs (Autruches, Nandous, Emeus et Casolis), seront des prairies entourées de haies, de barrières on de gros grillage, de 1 m 50 de banteur. On do t leur donner le plus d'espace possible. Comme les Autraches et les Casoars sont sonvent fort méchants et môn e dangereux, il est bon que leurs enclos se composent de deux parties séturées par une corte que l'on peut fermer et ouvrir de l'extérieur : la personne qui les so, ene évite ainsi d'affronter leurs attaques en les parquant dans la partie de l'enclos où elle n'a pas à pénétrer. Les Autrucles et les Casoars doivent avoir un abii clos rour l'hiver, parfois n.ême chauffé. Les Nandous et les Enieus supportent parfutement notre climat toute l'année. Les Autruches et les Nandous auront à leur disposition du sable et de la cendre pour se roudrer; les Emens et Casoars ont besoin d'un bassin suffisant pour pouvoir s'y baigner.

Les Coureurs peuvent élever leurs gemes eux-mên.es dans leur encles. Quand on fait échore les jeunes à la conveuse, on les élève dans un poulsiller pourru d'un poèle-éleveuse. C'est d'ailleurs la méthode la plus sûre, et il est souvent puéférable de l'employer, même quand les jeunes sont écoles sons leur père, auquel on les retire aussitôt qu'ils maissent.

PARCS

Quand on peut disposer d'un parc ou d'un jardin assez vaste, on peut y placer des quantités d'animaux. ("est alors un magnifique spectacle; les oiseaux y sont en semi ou nême en ple,ne liberté et s'y présentent dans les n.e.lleures conditions. Ils y prospèrent admirablement.

Il n'y a que deux conditious à remplir : avoir une clôture suifisante et d'étuire les animaux nuis bles.

Les propriétés entourées de nours sont toutes prêtes à recevoir des pensionnaires; il faut seulement vérifier si les nours ne sont pas défecteurs à certains endroits; ils peu vent être trop bas, avoir des ouvertures, ou encore être surplombés par le terrain. On remêdie à tout cela par des panneaux de cribage.

S'il n'existe pas de murs, il faut enclore le parc d'un fort grill ue de 3 mètres de hauteur, dont 0 m. 50 enterrés dans le sol. Quant à la destruction des bètes de rep.ue, elle est réalisée pur une bonne surveill.urc, le piégeage, et l'extemmation de toutes celles qu'on rencontre

On peut lâcher d'ins un parc des oiseaux de toutes sortes. Parmi les Courcurs, les Nandous seuls s'y prétent bien et prospèrent parfantement; les Auturd es, les Enteus et les Casours sont trop méchants et causent des désagréments.

Les Ethassicrs, principalement les Grues, sont le plus bel ornement des pelouses. Ils n'exigent que peu de soins. Dans un étroit jardin, les grandes Grues labourent la terre; mais dans un espace suffissant, elles ne causent aucun déjât, ne cherchent gubre à attraper, es poissons et même se rendent nulles en capturant des milliers d'insectes, de tongeurs et de reptiles. On peut laisser leurs ailes à quelques males des espèces non migratures "Antigone, Stamley, etc...); elles ne s'éloignent pas et produisent au vol un cfêt sylendide.

Les Flammants sont d'une grande beauté dans les jardins et ne touchent même pas aux plantes dél cates; ils supportent très b.en nos Livers en plem air, pourvu que l'eau ne gèle pas complètement

Les Cygnes oment admirablement les pièces d'eau, mais it faut que celles-ci atent une certaine étendue. Il est dangereux d'en mettre ensen ble plusieurs couples, même d'espèces différentes, ou de les associer aux Flammants.

Les Oies et Bernaches sont tout indiquées pour les pares et pardins qui possèdent de l'eau; la seule précaution à prendre est de ne pas mettre ensemble, à moins que le pare ne soit très vaste, plusieurs couples de la même espèce on d'espèces trop voisines, quant le soit des onseaux batallleurs comme les Bernaches sud-américa,nes, Enfin les Camuds, si divers et si jobs, sont les hôtes obligatones des pet tes cum e des plandes pièces d'eau, qui semblent tristes et montes sais leur présence.

Cettains Gallmacés réussissent bien en liberté; nous eitetons les Paons et Dindons salvages, es Hoccos qu'il faut rentier en liver), les Lophophores, les Hokis; les Faisans argentés, de Swindoe, prelats, vénérés, etc.

Les Colombes peuvent aussi s'acclmater en liberté. Il faut choisir les espèces non magratires: les Tourterelles du Sénégal, à collier, à unque perlée, loptotes réussissent très bien. Avant de les likher, il convient de les tenir plusieurs nois dans une volière disposée dans un con tranquille du parc, afin de les bien habituer aux alentouis. Quand on les jage suffisamment acconturacées, on ouvre la porte et elles er répandent peu à peu dans la propriéé. On contrune à les nourrir dans la volère, dont la porte, ou une trappe, reste ouverte. Les Colombes se multiplient beautoup en libetté. Il faut seulement les défendre contre les osseaux de paue. Et enviers et H boux, en les détruisant dès qu'on constate leur présence aux environs.

Les Peruches s'acclimatent aussi de cette façon et l'effet produit par leur vol est merveilleux. Les làchés exigent des précautions atalogues à celles indiquées pour les Colombes, aver encore plus de soin. Les détails à ce sujet sont donnés durs les chapitres traitant de ces oiseaux. Les Perroquets. Cacatoès et Aras peuvent aussi être laissés en liberté, la pupart toute l'aunée. Leur beau plumage fait sensation dans la verdure. Les Cacatoès ont malheureusen.ent trop d'inclimation à abin.er les arbres; les Aras et les Anuzones n'y touchent pas d'une façon trop appréciable en liberté; s'ils étaient enchaînés, ils els détrurauent rapidement

Enfin, on peut aussi acclimater en liberté de petits oiseaux, toupons per des procédés analogues: les Astrilds et Diamants, certains Tisserins, principalement l'Iguicolore, et les Boutons d'or, ont été essayés avec quelque succès.

Tous ces oiseaux en liberté restent presque toujours privés et se tout voir constansment. Pour le naturaliste, l'amateur et l'art.ste, une propriété ainsi peuplée de ces magnifiques créatures est un véritable paradis terrestre.

II, - NOURRITURES

La na mitture à donner aux oisseux est tiés vui é; suivant leurs mœurs et leur taille, les aliments à leur fourni différent considérablement. Comme nois l'avons fait pour les installations, nois ne mentionnement pas lei toutes les compositions qui en ont été inagimées, in même toutes celles qui sont employées avec succès. Nons nous contenierons d'indiquer les nomratures qui out été aloptées par nois et par la plupart des anateurs et des pardias zodogiques, dont nois pouvons certifier le bou effet sur les oiseaux. D'andeurs, de plus anales détails sont donnés, quand cela est nécessaire, à propos de chaque famille ou groupe. Nous nois en tendions cir à la généralité.

La maniture qui convient aux Coureurs est un mélange de son ou de drèche, de pommes de terre cuites, de bettetaves crues, de luza ne et autre verdure hachée. Le biscuit poir chiras est aussi un bon almient. Quand ces obscans out, à leur disposition de l'herbe en abondaure, u leur suffit; smon il fut leur distribuer beaucoup de verdure. Les Autruches seules digèrent les grams; on doit leur donner un litré de mais par jour et par tête.

Les peunes s'élèvent avec une pâtée de mie de pain, d'œufs durs, de biscut et de beaucoup de verdure lichée; il faut éviter les salades trop teudres. Il est bon d'y ajouter un peu de phosphate de chaux, que l'on doit continuer à leur donner pendant toute leur croissance. Au fur et à mesure qu'ils grandissent, on habitue progressivement les jeunes à la nourriture des adultes.

Les Grues sont pr.nc.palement grantvores; on devra leur distribuer de l'orge, du blé et surfout du mais. E.les ont cependant besoin d'un peu de nourriture animalisée; iorsqu'elles disposent d'un grand parrours, elles y capturent suffisamment d'insectes, de vers et de peuts animaux; mais si elles sont confinées en parquets, il faut leur distribuer un peu de viande crue ou cutte, coupée en morceaux de la taille d'une noisette. Les jeunes Grues ne se nour-

rissent que d'insectes et de vers au début; le moyen le plus simple de les élever est de les raisser libres avec leurs parents dans un vaste espace.

Tous les autres Echassiers, petits ou grands, doivent être nourris de viande et de poisson conjé su vant la taille des oiseaux. Certains mangent aussi du pan et du r.z cuit. 1, est bien préférable de donner la vande ou le poisson cr. 1, de condition qu'il souf frais, il est bon de rouler la vande dans de la chapeaure On peut eu doyr les viscères, surtout la rate et le cœur de bourf. Si on peut formin aux Echassiers des grenouilles, des souris, de gros insectes, leur état en sera amélioré. Les jeunes réclament le même régime, avec abondance de petits poissons et d'insectes, leur état en sera amélioré. Les jeunes réclament le même régime, avec abondance de petits poissons et d'insectes.

Les Goélands et les Mouettes, les Cormorans, les Pingouins, etc..., recevront la même nourriture.

Les Flammants mangent du blé ou du mais concassé qu'on leur distribue dans l'eau, sur un fond uni et peu profond, or dans une mangeoire de métal; quand ils disposent d'un cours d'eau où abondent les crevettes et les coquillages d'eau douce, ils n'ont beson d'arcun autre aliment animalisé. S'ils sont privés de toute nourriture naturelle, il faut leur donner des crevettes cutes au moins deux fois par semaine, environ 100 grammes par tête. On parvient parfois à les habituer à la viande crue hachée. Paute de nourriture animalisée, ils perduent leur belle couleur rose. Les Flammants mangent aussi un peu d'herbe et des vers de trete.

Les Cygnes, les Oits et les Canards se contentent de grain, blé ou mais concasé; le millet est recommandé pour les Sarcelles. On le déposera à terre ou dans l'eau. Tous ont besoin d'herbe et de verdure en abondance, en particuler les Oies. Les Canards aiment aussi une nourriture animalisée qu'ils trouvent généralement dans l'eau à l'état naturel. Les espèces dites marnes : Eiders, Macreuses, Garrots, etc..., mangent volontiers du biscuit de chien trempé dans l'eau à l'avance et a'en contentent. Les jeunes Palmipèdes, au début, regoivent une pâtée composée de pain ou de biscuit, de flan, d'œufs de fourms et de viande séchée; ils dovent toujour avoir des lentilles de viande séchée; ils dovent toujour avoir des lentilles

d'eau en abondance et de la verdure hachée; après trois semannes, on peut leur donner un peu de millet. La nournture des jeunes c'an rufs dout éte très anunalisée; celle des Cygnes, moyer nement; celle des Ones, à peine; celleci ont besoin, par contre, de grandes quantités de verdure et doivent avoir accès à une pelouse dès leur naissance.

Bien qu'appartenant à une fam lle assez différente, les Kamichis (Channa) se nourrissent comme des Ones et mangent surront de l'herbe.

Les Gallinacés se nourrissent également de grains, dont le meilleur est toupours le blé; ils aiment aussi le maïs concassé, l'orge et le sarrazin; une plâtée de son, recoupe, biscuit et fatine de viande est distribuée en outre chaque our. Ils doivent avoir de la verdure, une pelouse ou de la salade; il faut éviter le chou. A la fin de l'hiver et au pintemps, on peut leur distribuer un peu de chènevis et de pitée animalisée pour les exc.ter à se reproduire.

Les Hoccos et les Pénélopes doivent recevoir du riz cuit, du pain trempé et de la lâtée de son assez animalisée par de la farine de poisson ou de viande par exemple.

Pour élever les jeunes Gallinacés, on leur distribuera la nourriture suivante : au début, des jaunes d'œufs durs hachés, ou mieux du flan (bouillie composée d'œufs et de lait cuits ensemble) et des larves de fourmis en netite quantité: la proportion d'œuf doit être d'un pour cinq faisandeaux, jamais plus. Après les huit premiers jours, un peu de biscuit moulu peut être ajouté, et on augmente peu à peu la quantité. Après trois semaines, on commence à donner une pâtée faite d'insectes conservés (œufs de fourmis, éphémères, mouches), de biscuit moulu, d'œufs durs, d'un peu d'oignon et de salade hachés. Peu à peu, on réduit la partie d'œuf pour la supprimer vers cinq semai nes. Dès l'âge de cinq jours, on donne un peu de millet blanc. Il faut que la nourriture soit toujours absolument fraîche. On substitue peu à peu à cette nourriture celle des adultes, qui suffit vers l'âge de quatre à cinq mois. Il ne faut pas trop donner à boire.

Les Rapaces seront, autant que possible, nourris de petits vertébrés entiers : rongeurs, oiseaux, etc... Les puls, plumes et os leur sont nécessaires ; à leur défaut, on leur donnera de la viande à laquelle on mêlera des pois et des plumes

Pour les adultes de tous les oiseaux dont nous venons de parler, la menleure façon de leur distribuer la nomitture cousiste à la jeter à teure ou dans l'eau, sur un fond um et propie, au moins deux fois par jour, et de ne donner que la quantité nécessaine et suffisante pour qu'elle soit consoumée sur le chanp. S'il s'agit d'auimaux plus délicats ou en nauvas état, il faudra la distribuer plus souvent. Quand on ne pourra pas faire autrement, on placera la nourriture de la journée dans des mangeoires eu métal ou en terre. Il faut éviter dans tous les cas de laisser s'accumuler de vieux alinents; c'est un gaspillage inntile et un dau-ger jour la santé des anificant.

La nountitre des jeunes devra toujours être très fraiche. Aussi leur serat-eile distribuée au mouis cinq fois par jour et commencerat on, au plus tard, à 6 heures du matin. C'est une condition essentielle de réussite, surfant au début. Elle sera placée à terre ou dans de petits visses. Pour les jeunes l'alm.pèdes, il est bon d'en répandre une partie dans l'eau de leur basain. Vases, sol et bassin seront complètement nettoyés chaque jour.

Les Pigeons et Colombes sont généralement granivores, et les grans de blé, de surrazin, de millet et d'alpiste constituent pour eux une bonne alimentation. Elle suffira aussi à l'élevage des jeunes. Le groupe des Digeons carpophages sera nourra de nize et de mis cutt, de pain au lait, bananes sera nourra de size et de mis cutt, de pain au lait, bananes et autres fruits frais coupés en morceaux, de figues et de raisins secs. de pommes de terre bouillies et de chêneux écrasé. Quelques espèces, dont les Colombes poignardées, sont aussi quelque peu insectivores et aiment les vers de farine.

Les **Perroquets** sont nourris de graines de soleil, d'alpiste, de millet, de crènevis, d'arachides, parfors de noisettes et d'amandes; un peu de paun au laut est recommanduble pour la plupart, surtout à la mue, auns que des fruits et de la verdure. Les Perruches reçoivent un mélanze, projortion d'après les espèces, d'alp ste, d'un peu de chéneus ou de oleil, d'avonne et de nullet Connue verdare, outre le gazon de leur volére, elles amont de la cheonée, du pluttu, du mouron, du séneçon. Quelques fruits et des uachides complètent le régime.

Les Loris et Tr.choglosses (l'erruches de Swaldsin, à collier rouge, etc.) doivent recourr du pan au lant, additonné de miel et de fints doux. Il vaut mieux ne jair auleur donnei des grames. Pour les Loris propiement dits, on ajoute au pain au lait un peu d'almient Meilin, ou mieux de « Dr Allison's foods :

Tous les détails sont donnés aux chapitres traitant de cette famille.

Nous avons maintenant à parier de la nouiriture des Passereaux et ordies vo.cins, et nous allons décrire des aliments plus compliqués. Toutefors, une boune partie despetits o.seaux soit gramivores. Tels soit les divers Préc. Joés, Veuvees, Tisserius, Astridis et Damants), les Fringilles et quelques autres. Aux plus petites espéces, on domera un mélange de gros millet blane, d'alpuste et de petit millet jaunte; on ajoutera du millet en grapi es, du niola et de la verdure : salade, mouron, seneçon, plantin, des épis verts et des herbes en fleurs ou en grames.

Aux espèces plus grosses, on donners le même mélange de graines, mais on y ajouters, suvant le cas, un peu de chènevis, de soneil ou d'avoine, sans toutefois abuser des graines échauffantes.

Beaucoup de ces oiseaux cependant mangent aussi des insectes, surtout quand. Is nichent; ils en nourrissent sonvent exclusivement leurs jeunes; il faudra donc en mottre à leur disposition (vers de farme, outfs de fourm.s, sauterelles, etc.) et leur donner, suivant les espèces, un peu de pan et de riz au lait, et de jêtée pour insectivores.

Les oiseaux insectivores et frugivores peuvent être très simplement et sommarrement divisés en quelques groupes, dont tous les membres se contentent à peu près de la même nourriture.

1º Omegores

Po. les Pies, Geals et autres Corvidés, le (game conset en pútic pour insectivores (1), viande compée en pet is motecaux roulés d'uns de la chapeline, r.z. bonill., figurs seches monlines, insectes, petits vertélnés et fruits frais le plus souvent possible; le nombre de vers de farme à distribuci par jour est de 10 à 20 pai onseau.

Les Toucans, les Barbus et antres gros oise ux insectivores-frag voics se contertent de la niême alimentation avec davantage de fruits frais, surtout de banane.

Les Touracos mangent de la pomme de terre cuite conpée en moireaux, de la banine, des figues et du raism secs, avec beaucoup de feuilles et de verdure.

Les Paradisiers reçulient de la pâtée pour insertivores, un peu de Mande, des fruits frais compés en morceaux et du raisan de Corinthe gonflé dans l'eau. Des insectes Mants leur sont salutaires.

Les Grives, les Etourneaux et leurs comgénères sont Lottres de la même pâtée, d'un peu de van de roulée dans de la chingelaire, de figure sériles, de fruits et de baies, notamment de suneau; des vers de terre et canq à six vers de founc compétent le régime pouradier.

2º Insectipores

Tous les petits insectivous plus ou annus délieuts (Rossignels bleus, Shamas, Rossignels, Gobe-mouches, Mésanges, etc.) reçouvent uniquement de la patée de la meil-cuie quidité, des insectes vivants, un peu de viande cial hachée et quelquies baies.

3º Frugivores

Les Tangaras, les Manakins et intres fingivo es, sont nourres d'un peu de pâtée, qui peut être remplacée par un

(1) Les pâtees pour n.scctivor, sont comnesces d'insectes séches, vande et janne d'end gramifes biseaut moulti, etc. Il en existe di toutes préparese et de pluvaueurs quiviles sunant la déchectaese des oisseaux à nourrir, les plus commes en France sont les c Pâtées Doquesces », aut sont employées avec de bons résultats.

mé.ange de bocuits sucrés et de jaune d'œuf, et de fruits variés; il ne faut pas donner trop de bananes; la poire, la pomue hachée et les raisins sont les meilleurs.

4º Nectarivores

Enfin, les oiseaux nectativores, qui se noun seent principalement dans les fleurs, doivent avoir un régime spécial. Beaucoup d'entre eux mangent des fruits tendres, qu'il n'est bon de leur donner que quand ils sont bien mûrs et bien sucrés; mais la base de leur régime doit être la crêtice à l'aliment Mellin qui devient l'unique nourriture des Sout-mangas et des Colibris. Les divers Guits-Guits, Sorcriers, etc., se trouvent fort ben de cette alimentation.

Voici une composition recomulandable de pâtée pour insectivores:

Quatre parties d'insectes séchés (mouches, éphémòres, œufs de fourmis).

Une partie de jaune d'œuf frais cuit dur.

Deux parties de salade crue écrasée.

Deux parties de carotte râpée, crue ou cuite.

Douze parties de chapelure de la me,lleure qualité (bisch,t moulu).

Les insectes séchés doivent être gonflés à l'eau et parfaitement lavés au préalable. Le mélauge se fait à l'eau chaude; il est pétri et travaillé pendant près d'une denaleure, de façon à être tout à fait homogène, seulement fegérement lumide unais non trempé et facile à égrener. En apoutant quelques gouttes d'huile d'olive, on donne du liant et retarde la fermentation. Cette pâtée, convensablement préparée, suffit aux oiseaux les plus débrats et nois en avons fait l'expérience sur des centaines d'exemplaires les plus divers.

Pour les oiseaux robustes tels que les Geais et les Etourneaux, on peut supprimer les oufs dans la pâtée et aussi ajouter un peu de chènevis écrasé, mais avec précaution.

Une autre très bonne formule est la suivante :

Mélanger, d'une part, par volume égal, des œufs de fourmi, éphémères et mouches séchés et du miel liquide bou.llant; d'autre part, deux volumes de très bon loscout et an de gra-se de bond boullante; pus mèler soimeusment les deux parties et laisser refroidu, Gardée en boîte métalique, cette pâtée se conserve indéfinment. Au n.sment de s'en servir, on y ajonte de l'ouf cuit dur écrasé, de la curotte erne râpée, des figues sèches ou du raisin de Cornthe goriffée et liaclé.

Le pain au lait est une excellente nour-ture, mais J demande à être absolument frais et convenablement préparé; autrement, il est dangereux. Pour être bon, il re doit pas être collant; la meilleure Laçon de procéder consiste a mouiller d'eau des croûtes de pain rassi, puis à les essoier sans les écraser; on verse ensuite dessus du lait bouil... et succé en quantité suffisante pour bien humecter le pain, et on le distribute tel quel; le mélange doit être assez himide, mais non pâteix, et ne pas contenir de paties dures.

La crème à l'aliment Mellin est préparée en faisant dissoudre dans l'eau cette fairne diast suée spéciale, puis en ajont int du lait condensé et du n.iel; le mélange dout être très intime; les proportons des divers é-éments seront de 2 de fairne, 2 de muel, 1 de laut pour 10 d'eau boulliante; elles seront variées dans un sens on dans l'autre suivant les circonstances. L'aliment Mellin peut être remplacé par d'autres produits similaires, mais aucun ne donne d'aussi bons résultate.

A toutes ces nourr'itres, quelles qu'elles soient, on peut avec avantage ajouter un peu du produit appelé a Maimite », uniquement composé de levures et très ricle en vitamines, ou tout autre produit similaire, jus de viande non salé, etc...

Nous venons donc d'indiquer brièven.ent les meilleures hourritures à donner aux oiseaux, d'une façon générale; il est évident, cependant, que ces nourritures devont être variées suivant les espèces et même les midudus, leur condition, leur âge, l'époque, le clinant, l'installation, etc... Les proportions des éléments qui les composent peuvent être dosés différemment sebon les cas; certains mémes sont ajoutés ou retranchés. De plus, il ne faut pas oublier que la variété dans l'alimentation est une condition essentie. Pour maintenir les oiseaux en bonne aunté. Surtout en ce qui concerne les Passereaux insectivores et frugivores, oi, re doit pamais donner à un sujet exix tenent la même nour-riture deux jours de sutte; c'est là un principe essentie, qui r'est mallicuneusement pas généralement survi et sui legae, nous insistents out particulésement. C'est à l'amateux d'imagnier des vai. étés sur les bases que nous avers and quées.

Il faat aussi s'abstenn de donner constamment des frindises à un oseau; s'il aune certains aliments, il ne s'ensuit pas que leur excès, on néme leur usage, lui soit profitable; c'est même souvent le contraire qui arrive. Ainsi, on tuera rapidement un oiseau en hi docurunt plus de six à vingt vers de farine par jour, suivant sa taille. L'amateur duit donc se garder de trop distribuer certaines nourritures, sous prétexte que l'oi-eau en est très frand. Il est même nécessaire de le rationner ou de supprimer me partie de son régime, à intervalles plus ou moins réguliers, ou quand son état l'exige.

Les distributions de nourriture doivent être faites régulièrement, toujours uns mêmes leuries et aux mêmes embrois, eur il est dangereux de troubler les habitudes des oiseaux. L'est bon que la personne qui les sogne soit toujours vêtue de la même façon, de couleurs neutres, et c'est une bonne précuntion que de sifler avant de pénétrer dans les volières pour prévenir ses habitants.

Ajoutons que toutes les graines et denrées qui composent la noirriture doivent être de première qualité et d'une prande fraibeur. S on en-ploie des produtts inférieurs ou vieillis, on court le risque de terribles accidents et la petité économie qu'on croit avoir réalisée est vite contre-balancée, et bien au delà, par la perte de quelqu'oiseau.

I can de boisson doit être toujouis très fraîche; il ne fint employer que de l'eau potable pour l'homme, et quel quefois par précantion, de l'eu boulhle. On veilleta à ce que la boisson ne soit pas souillée par la nourriture et les excréments, et on la renouvellera aussi souvent qu'il sera nécessaire. On aura soin que les abreuvors, comme les mangeoires, ne se trouvent jannais sous les peichoirs.

III. ACHATS, SOINS GÉNERAUX ET TRANSPORTS

Lest très a portant de ben chosar les oiseaux qu'on calculur des part de sujets élevés en captairé ou dépa archin (des an oup d'ou) rapide suffir; mais lossque l'on veut acquérir des animaux frafel ement importés, il convient d'être prudent et de les soumettre à un minutieux examen.

I, faut observer à lorsu l'asseur qu'ou désire, alors qu'i, est tranquille et non pas artificiellement exenté par la peur, voir s'il reste alors vif et non éveillé, si son œil est brillent et ses paties nettes, si ses ailes et ses plimes sont hosse et collèces au curps, s'il se meut sams hésitation, s'il nange bien, mais sams excès. On le prend ensuite à la main it on se rend compte si, sans être trop gras, il n'est pas trop magne. On doit aussi s'assirer que ses parties anales sont saires et i, in souliées; le contra le indiquerant des tro bles à questifs.

Il ne faut pas prendre des oiseaux qu'ine remplissent pas ces conditions, ou, si on les prend à cause de leur intérêt particulier, on doit compter sur une perte possible et traitet les sujets avec des soins spéciaux.

L'état du pamage, au contraire, est assez indifferent; même s'il est fort endamagé, cela ne constitue pas un défaut important, car il sera bien vite réparé à la mue suivante et n'a pas grande influence sur la santé, à coudition toutéfois qu'il ne soit pas trop défectieux. Quand les oiseaux sont exagérément détundés ou englués d'ordures, les sont sigtes aux refroidssements et en meurent fréquenment. Les seules précautions à prendre avec un oiseau déplumé sont de le sonstraire au froid et de le placer dans une pettre egge. S'il vole mal par suite du mauvais état des téniges, on ne le lichera en volière que quand elles auront complètement reponsé.

Les o seaux qui viernent d'arr ver ont généralement été privés de bains pendant leur voyage et leur séjour chez l'oiselier; il faut donc leur donner une balgnoire, mais la returer aussitôt après leur premier bain et les a der alors à se sécher s'als se sont tron mou llés. Si on laissait l'eau à leur disposition, ils ne cesseraient de se baigner, n'arriveraient pas à se sécher et mourraient rapidement d'affections nult onsires.

Avec les Palminèdes et les Echassiers, il faut être particullèrement prudent; privés d'eau quelque temps, ils perdent l'imperméab.lité de leur plumage; si on leur cu donne à discrétion, ils s'y noient ou meurent de froid en quelques minutes. Il faut les rehabituer à l'eau neu à peu.

Quand un oseau est trop sale pour pouvoir se nettoyer lui-n.ôme, on le lave, en attendant toutefois qu'il ait repris assez de force pour supporter l'opération. Le lavage se frut à l'eau tiède et au savon; un blaireau à barbe convient admirablement pour cela; on le ronce ensuite parfaitement A l'eau tiède et on le sèche avec des linges chauds et sees Cette dermère opération est essentie le ; c'est parce qu'elle est mal conduite et insuffisante que l'on perd parfois des orseaux : elle doit être longue et n.inutieuse. L'orseau paraît toujours très éprouvé par le lavage, mais s'il est bien séché, il se remet vite et il ne faut pas s'effrayer de ses mines défaullantes. Quand seules les ailes et la queue sont salles, on les lave à l'éponge sans moudler le corps, et cela n'exige pas de soins spéciaux, les grandes plumes sécliant rap dement. Après lavage, on doit garder l'oiseau dans une petite cage, devant un feu, jusqu'à séchage complet. Souvent, les oiseaux arrivent avec la tête déplumée; l'application d'un peu de pomunade souffrée réussit en général à faire repousser les plumes.

Lorsque les plumes des ailes et de la queue sont cassées. beaucoup de personnes les arrachent pour les voir repousser plus vite : c'est un procédé parfois dangereux : on soumet ainsi l'oiseau à une mue forcée qu' l'éprouve beaucoup, et s'il n'est pas en très bon état, lui est quelquefois fatale : on ne l'emploiera qu'avec précaution et sur des sujets en parfaite santé.

Si l'oiseau est envahi par les parasites, il faut le poudrer d'insecticide (pyrèthe : 3 part es ; soufre : 1 partie) jusqu'à ce qu'ils aient d'sparu, et désinfecter la cage.

Un nouvel oiseau doit toujours être isolé dans une cage au début, ou tout au moins n'être réuni qu'à des congénères arrivés en même temps, comme nous l'avons déjà dit. De ectte façon, on évite le usque de contamination et on peut plus faciliement observer le singet et lui donner les soins et la nourriture dont il a besoin. St plus tard on le met en volière ou en parquet, il est généralement bon d'y placer d'abord sa caçe quelques pours, sons l'abri, pour l'habiture à l'ondroit avant de l'y licher. L'est également mécessaire de ne pas changer un oiseau de nourriture brusquement; on do, i s'esquérir de celle qu'il a reque jusque-la et la lui continuer quelque temps, même si c.e. est défectueuse; on la diminue propressivement, et on substitute peu à peu une meit, cure aumentation, mais saus changement trop soudain.

I, no faut manipuler et prendre les oiseaux que la moinspossible; mais quand cela devent nécessare, on le ferra avec soin. S'ils sont en vollère ou en parquet, on emploie des filets « équisettes » pour les capturer. Tenns à la man, il faut les maintenir sans trop les serrer et empécher qu'ils n'agitent les pattes et les alles et ne se les brisent. On peut aussi air/ver à les reprendre dans des trappes.

Lorsqu'un ouseuu se casse une aile ou une patte, on s'efforcers de l'immobiliser, ce qui n'est pas toijours facile; on ne peut guère donner à l'avance de conseils sur la façon de procéder; elle variera suvrant les circonistances; ou emploiera tontes sortes d'attelles, de bandages, de toile adhésive, du plâtre, etc. Quand la fracture est simple, elle qu'érit le plus souvent; quand les tissus sont meutrisi ou dèci rés, l'oiseau pént presque toujours d'infection. Quand les extrémités sont seules attentes, on les ampute.

Toutes les places seront désinfectées le mieux possible : touchées à l'iode, nettoyées et pansées avec un antisept que tel que le lysol, l'iodoforme on l'eau oxygénée.

Les patées gelées sont fréquemment observées, surtout chez les Pigeons, les Gallinacés et les Echas-sers. Il est souvent trop tard quand on s'en aperçoit; il faut donc éviter l'accident en mettant à l'abri du froid les osseaux susceptibles; l'effet causé est la perte pius ou moins complète des doigts, qui se produit lentement et n'est complète qu'après plusieurs mois. Si on s'aperçoit munédiatement de la gelure, il faut mettre la patte dans l'eau chaude, la de la gelure, il faut mettre la patte dans l'eau chaude, la frictionner et l'oindre de corps gras jusqu'à ce que la circuation se rétablisse.

Un accident qui arrive souvent est l'arrêt de l'euft clez les femelles. S'il est soigné muniédatement, il n'a pas de suites dangereuses, mais s'il est négligé, il amène la mort. On s'en aperçoit à l'aspect général soufirant et triste de Poiseau. Si on le prend, on constate de l'enflute à l'abdonem. Il fant séparer la malade, lin donner une purge d'huile de rien et introduire de l'huile d'oive dans l'anus. Si l'œnf ne tombe pas alors, on maintient l'oseau au dessus d'un récipient d'eau boullante, dans la vapeur, pisqu'à ce que l'ostf sou pondu. Cet accident ne laisse aucune trace, mais le sujet est enclin à être atteint de nouve in d' doit être surveil é au moment de la ponte.

Lorsqu'on teut empécher pour toujours un obsau de voler, on l'éjonte, c'est-àdue qu'on au anjuit l'extiémité de l'aile où s'insèrent les rémiges primaires, plunecesentelles au vol. Pour pratquer l'opération, on minblise l'oiseaux, on fast une ligature aussi serrée que possible unn éditatentent au dessus de la dernière jointure de l'aileen laissant toutéois le rudiment de pouce, représenté par une petite aspérité, et on sectionne l'aileron immédiatenent au dessus de la ligature; si celle-ci est bien faite, le sujet doit à peine saigner; on laisse la ligature qui se d'ûche seule au bout de quelque temps, et on badigeours de moignon à la teinture d'iode. Quand l'éjontage est bien fait, il n'affecte pas, même temporairement, l'état du pattent.

Si on ne fait que couper des p'umes, il faut avoir soin de ne pas toucher aux réniges secondaires, qui ne permettent pas le vol. L'oiseau servit enlaidi par leur abseuce. On coupe seulement les primaires d'une seule aile.



Les oiseaux sont sujets à de nombreuses maladies. Nous ne mentionnerons que les plus fréquentes:

Les refroidissements, souvent suivis de pneumonies, sont fréquents et très graves. On s'en aperçoit à la respiration difficile et siffiante de l'ois-au. La maladie est souvent foudroyante, et il faut soigner le sujet sans délat. La première chose à faire est de placer l'oiseau dans une cage et la maintenir à une haute température. On lui administre un touque (e lung toure » de Ditchfield, par exemple oi. « Parishes food »); on lui donne une nourriture riche et ue l'hulle de fote de morne; on doit veiller à tenir son bec et ses narines propres; on ajoutera à son eau de boisson un peu de pernanganate de potasse.

La d'arrhée n'est souvent que le symptôme de graves madadies internes. Lé encore, on trendra l'oiseau au chaud et on supprimera de la nouriture ce qu. a pu causer la maiadae, souvent la verdure humide, ou l'état maipropre des mangeo.resl. On donnera au malade une purge d'hunle de ricin ou des gouttes spéciales (Ditchfield) et un peu de teinture d'opium dans son eau de boisson (une goutte par décliftre environ).

La constipation, qui devient grave si elle n'est pas soignée, mais qui guérit généralement vite, sera combattue par une légère dose de sulfate de soude, ou, si elle est bénigne, de magnésie liquide; il faudra supprimer de la nourriture pendant quelques jours les éléments échauffants tels une l'ourf, par exemple.

Le ver rouge produit des baillements et de la toux, jusqu'à la suffocation. Il attaque surtout les poussins des Giallinarés, des Echassiers. des Palmipèdes, et aussi les Passereaux, en particulter les Etourneaux. Ces parasites vivent dans la trachée qu'ils obstruent. Des impetions dans son orifice d'« Aniodol interne », effectuées au moyen d'un compte-goutes ou d'une seringue de l'ravaz à canule trachéale, guérissent le sujet en tuant les paras. Es. Une spécialité irlandaise, le « Kuride », donne aussi de boix résultats. C'est une poudre: on place l'oiseau malade dans une cage-boite dont on couvre la façade; la pondre est mise dans une coupe et, au moyen d'un souffiet, on la répand dans l'air. On y laisse le sujet un quart d'heure, et on recommence chaque jour le traitement jusqu'à la guérison.

Les attaques d'apoplexie causent de nombreuses pertes dans les volières; elles sont perfois accidentelles, dues à la chaleur, à quelque excitation volente, mais elles sont surtour causées par une alumentation trop riche et le manque d'exercice. Quand on voit des signes d'époplexie chez un oiseau, on le saisit, on lui met la tête sous un jet d'eau froide, puis on lui baigne les pieds à l'e ai très chitale, que l'on refronait ensuite. Quand il est revenu à lui, on lui donne une alimentation légère, une puige, et le plus d'esnace nossible.

Il existe bien d'autres maladies qui affectent les gros et les petits oiseaux. La diplitérie et d'autres affections contagieuses, que l'on traite par l'isolement, des badigeonnages à l'antiseptique (iode, sublimé) et des toniques, 25 pour 1 000 de sublimé a outé à l'eau de boisson empêche la contagion. L'entérite, que l'on traite comme la diarrhée. La fausse mue, dont un ton que et l'hulle de foie de morue a souvent raison. Les maladies de foic, dues à une alimentation défectueuse, que l'on guérit quelquefois par un régime riche en matières grasses, une purge et un tomque (Par.shes food). La gale aux pattes, dont les lavages au savon et la pou made soufrée, ou l'inde, ont raison. Le ne uge, qui est un vice que prend un oiseau d'arracher ses plumes ou celles de ses semblables et qu'on parvient à faire passer en enduisant de grasses odorantes (grasse d'Oie, par exemple) le corres des oiseaux, etc., etc.,

Nous parions plus en détails des maladies et des soins qu'elles nécessitent à propos des familles qui y sont plus particulièrement sujettes.

Mais avant de combattre les maladies, on doit chercher à les éviter, et pour cela il ne faut jannais perdre de vue les soins généraux: hygième et propreté strictes, lavages, nettoyages et désinfections fréquentes des cages, volières et autres locaux.

Si l'amateur observe complètement les règles générales que nous avons posées pour l'installation, la nourriture et les soins à donner aux oissaux, il évitera dans de très grandes proportions les pertes et les désiliusions, et triera de ses pensionnaires le maximum d'agrément et de profit.

* *

Le transport des oiseaux vivants demande de grands soins. Je ne parlerai pas ici du voyage de leur pays d'origune, souvent lontaun, jusqu'en Europe. Le nombre de nos becteuns que cela concerne est certamement rédu. te 19 ne puis que leur conseiller de consulter l'article publié sar ce sujet dans notre revue l'Oiseau et la R. F. O., Volume X, 1930, pp. 569-378 et 436-441.

Pour les transports de quelques jours, d'une province ou d'un pays voisin à un autre, il y a cependant quelques règles génér des doit il est dangereux de se départir.

Is faut en ployer des causses bien closes, ouvertes seule ment sur le devant, qu. est garanti par une tode ou d'i papier épais percé de quelques trons ; disposer suffisaniment de nourriture dans des mangeoires suspendues, et de l'eau dans des godets munis d'une éponge, ou mieux des abreuvoirs irrenversables spéciaux. On ne do t jamais mettre ensemble trop d'oiseanx, ou mélanger ceux qui pourraient se quereller. Pour les espèces de nature farouche et violente : Gall.nacés, Pigeons, Palmipèdes, etc., le nucux est d'employer des caisses ou des paniers assez plats, recouverts d'une forte toile; on fixe à l'intérieur un abreuvoir; on garnit le fond de paille ou de foin finenant haché de son ou de sciure de bois, et on place du gra.n et de la verdure sur le fond, ou préférablement dans des boîtes attachées aux côtés. Dans tous les cas, le dessus de l'emballage dort être élastique ou rembourré.

Lorsque le voyage ne dure qu'un ou deux jours, les oseaux peuvent se passer de boire. Il faut d'ailleurs éviter soigneusement que l'eau ne se renverse et ne mouille les occupants de la cage.

Si les oiseaux à transporter sont des Rapaces ou des piscivores, il est préférable de les faire jeuner durant le voyage.

Pour les insectivores, la pâtée doit être donnée aussi sèche que possible; on peut l'additionner d'un peu d'hiule d'olive pour retarder la fermentation. Il n'est pas pudent de les laisser voyager seuls plus de deux jours, comme d'ailleurs tous les oiseaux délicaits. En fait, il est souvent nécessaire de les accompagner et de les soigner en route.

Il est bon d'envelopper complètement de papier fort toutes les causses contenant de petits et moyens ouseaux, en y pratquant de très petites ouvertures pour l'air et la lumière. Naturellement, on doit éviter de faire voyager les ouseaux par la grande chaleur ou le froid vif. Suivant leur origine, les oiseaux se montrent plus ou mons susceptibles à l'une ou l'autre et on en tiendra compte.

IV. - CAPTURE DES OISEAUX SEVRAGE ET ÉLEVAGE DES JEUNES PRIS AU NID

Beaucoup des oiseaux qui ornent les vollères et .es pares out été capturés adultes à l'état sauvage. Un certain nombre, poutant, ont été pris au nid et élesés à la main, tandis qu'une très forte proportion, dans certains grodpes; Gallmacés, Palm-pèdes, Coureurs, Colombes, Perucles et petus Granivores, proviennent d'élevage en captivité.



Nous allons d'abord dire quelques mots de la capture et du sevrage des orseaux sauvages. Il ne saurait être quest on de décrire let les innombrables modélées de pèges qui se rencontrent dans toutes les parties du monde. Ils reviennent en général aux quelques types suivants:

- 1º Le trébuchet, cage à deux ou trois compartiments, dont l'un est réservé à un appelant, les autres ayant un couvercle à ressort se refermant sur l'oiseau, attiré par l'appelant ou par les insectes, grains ou fruits qu'on y a disposés.
- 2º Les filets : œux qui se tendent à terre, et qui, manœuviés à la man d'une vertaine distance, se rabatient sur les oss aux, encore attirés par de la nourriture ou des appelants; - œux qu'on tend verticalement entre les brunches ou les buissons, formés d'un panne un à larges malles d' d'un autre à mailles fines: les oiseaux, qui les frappent sans les voir, se trouvent pris dans des poches; ils doivent être faits de fils très minces, de préférence de son nour; enfin les petits pièges à filets qui se rabatient sur un appât et peuvent se poser à terre ou sur les arbres.
 - 3º Les lacets et collets, ou toutes sortes de matériaux, au moyen desqueis on capture surtout les oiseaux terrestres, par les pécis Tous les Faisans et autres Gallinacés, sont pris amsi. On les dispose en général sur le soi, dans des ouvertures ménagées à travers de basses palissades

construites dans ce but, le long desquelles les oiscaux cl.erchent un passage. On prend aussi de cette façon la plupart des l'almipèdes, des Co'ombes, des Brèves, etc...

4° La glu étalée sur de petits bâtomiets fixés légèrement aux branches où verment se nourir et se repuser labituel, ement les osseaux; ceux-et, en les touchant, s'y collent et tou nort à terre avec le bâtom. On les débarrasse de la glu en les nettoyant à l'huile. On peut aussi prendre les oiseaux en les touchant de l'extrén ité d'une longue perche enduite de glu, mas cela demande de la lextérité et de la pataque.

L'oiseau une fois cipturé, il s'agit de l'habitner à la v.e. captive. On le net seul dans une cage-boîte assez petite, dont la façade est vo.lée d'une tone, et ou li place du s'un endroit absolument tranquille. Dans un com de la cage délaire jar un trou de petite dimension, on dispose, dinis une pet te mangeoure plate, la nourriture naturelle de l'oiseau; grames, finits on insectes, et un golet d'eau. S, le suget est par trop turbulent, on lui le ensemble l'extrémuté des ailes.

Le pius souvent, les obseaux insectivores, et quelques fugivores et ommones, refusent tout d'abord de manger; il faut a.ors les nourrir de force, toutes les heures et très peu à la fois au début; on procède comme il est du plus loin pour le gavage des jeunes pris au nid. Gradue-lement, on espace les becquées en augmentant leur volume, En général, après deux jours, un oiseau mange seul. D'autres s'obstinent et il faut quelquefois persévérer pendant plus-eurs semaines, mais il est rare qu'avec des soins, et de la patience, on n'arrive pas à un bon résultat. Il est quelquefois avanta; ent pour les espèces faciles, de les plicer tout de suite au milieu de compagnons habitués, dont l'exemple les incite à manger. On le fait quelquefois aussi uvec succès pour les sujets qui s'obstinent à ne pas vouvoir se nourrir d'eux-mêmes.

**

Presque tous les orseaux apprivoisés, qu'ils soient indigènes ou exotiques, ont été pris jeunes au nid et élevés à la main. Ils présentent un charme de plus par leur familharité. Pour les espèces très difficiles à habituer à la captivité, c'est le n.e.lleur noyen de se les procuret. Il n'y a que deux meconytiments; pour les oiseaux chanteurs que a abord, la voux des males pus au mil ne vaut jamais celle de ceux qui ont été de turés adultes; ensuite, il arrive par les que ces oiseaux, trop privés, se nontrent inspropres à la remoduction.

Nous n'avons jamais essayé personnellement l'élevage à la main Aussi les données qui suivent sont-elles extraites du travail de M. Legendre, « L'élevage des jeunes oiseaux pris au md », paru dans l'Oiseau, 1925, pages 185-192. Cet auteur a souvent pratiqué cet élevage avec un grand succès, et est purfaitement documenté à ce sujet.

Les jeunes oiseaux ne doivent pas être enlevés d.t md trop tôt apiès leur maissance; on évite amsi un surcoit de travail un moment le plus diffiche. Si, obligé par les cucoi stances, on les prend venant de naître, on s'astiein à un travail très dél cat Donions-leur chaleur et tranquil. Lifé; su, mons les aves attent, on et précaut on. Il faut distribuer des bequées légères; la nouriture se conposera des patites noiles des insectes, d'œufs de fourinis très frais et quelquetois courfés en deux; on évitera les courants d'air et on couvrira les ossillons de flanelle. Mais avec les espèces délicates, il faut aimer la difficulté pour prendre la peine nécessaire à la réussite.

Cet élevage artificiel est au contraire facile si on prend les obseux déjà emplumés ; à ce monient, en effet, ilssont assez foits pour pouvoir changer de nourriture, et leur instinct sanvige est encore trop peu développé pour qu'ils refusent les soits.

Pour nourir facilement les jeunes ois-aux, il faut avoir deux instruments une spatule en bois ou en fer, à deux bouts, l'un rond et l'autre rontu, et une petite beree,le airondie pour ne pas blesser les fragles élèves.

On me doit pas enlever les jeunes de leur nid naturel, on la sont fort bien; on le place dans une boite de carton, pour qu'il ne se détéronce pas et se travé dans une position stable. Si les oiseaux proviennent d'une cavité, on les met dans une boite de bois.

La vourriture à distribuer, bien que différente selon les espères, ne comporte que peu de sortes d'aliments. Occurons nous des insectivoies, sans oublier que la plupart des grunivores sont insectivores dans leur jeune âge. Il y a d'abord l'œut de fourum finas, niêt, pour trus les onseaux; pinas le ver de farme, enter ou coupé en morveaux; le crum de lœuf laché; enfin la patée, qui, pen à pen, devient la base de leur notaritue. On peut y ajouter toutes sortes d'insectes, suivant les occasions.

Nouvellement captarés, les jeunes oiseaux apeurés, aplatis dans le md, ne tendront pas tout de suite le bec, surtout s'ils sont dépa guada; ou les laises au leços dans un endroit tranquille. Après quelques heures, ils deuranderont d'eux-mèmes la bequée. Sinon, surtout avec les espèces déacates, il faudra piendie bien des précautions vis-b-vis d'eux-mèmes la bequée. On sais, l'oiseau de la main gauche, on ouvre le bec avec la spatiue pascée entre les mandi-lu'es, près de la printe, et on tient le bec ouveit avec l'index; au moyen de la bercelle, on place la nourriture assez loin dans la goige, en faisant attenton de ne rien niettre sous la langue. Au bout d'un jour ou deux, mê le plus tôt, les oiseaux tendent le bec.

Il n'y a plus qu'à suivre quelques règles applicables à l'élevage de tous les oiseaux. La muniture des premiers pours se connocera d'insectes, puis peu à peu la patée et la viande, suivant les espèces, seront données par parties égales. De temps à autre, au compte-gouttes, on donne une quite d'eau trède après la dernière becquée. Il fait éviter de trop gaver les petits, qui mourraient d'indigestion. Les premières becquées sont peu chargées et données chaque denn-heure. Tenir le bec toujours propre, toucher les oiseaux le noins possible, et veuler à la propreté du nid et de la botte; l'hygèène est mdisprensable.

ue la boute; i nyg-ene est midispensable.

Les jeunes grandissent très vite si l'élevage est birn
conduit; bonne nourrture, distribuée régulièrement, chaleur, tranquillité, propreté. Les planes poussent rapidement, le bec s'afferimt, l'enil devient de plus en plus vi.
Un jour, la vue de la nouriture fait sortir les ouseaux du
pait; c'est le momient où, dans la nature, la le quitterauent.
C'est aussi le monent de les mettre en cage, un barreau
rera disposé très bas; un autre plus haut; après quelques
pours, on y placera un goder de pâtée et un autre d'eux.

Les oiseaux prennent vite la personn'ilité de leur espèce; gais, vifo et curieux, ils hont teut de suite à la mangeone, où l'on mélangera à la pàtée une forte proportion d'œufs de foormis. Il faut cependant contanger à leur deumer la becquée et sartout à les surveiller, car leurs premiers essais pour se nourrir lo sant pas toujours heurous. Magonit seuls depuis longtemps, de viendont encore denauler la baquée. C'est à cette période de l'élevige que l'uniteur, qui vondra apprivoiser un osseau, devra commencer son éducation.

En très peu de temps, les oiseaux ont acquis de nouvelles forces, la queue a pris une certaine longuour et stabilise le vol; ils mangent seuls et cherchent à se baugner. On peut alors les lâcher en voltère, ou dans leur caço définitive.

En résumé, l'élevage des jeunes oiseaux pris au md n'est pas aussi difficile qa'on se l'imagine souvent. Il est amousint, et même passionnant pour le véntable amateur.



Nous tenninerons ici ces conseils généraux pour l'entretien et l'élèvage des oiseaux. Nous savons parfaidement qu'il reste beaucoup à dies sur la question, mais nous cargnons d'avon déjà été bien long. Nous espérons cependant vonir en aide à beaucoup de débutants et leur évate des déboires si popres à décourager les premièrs efforts.

LE GOBE-MOUCHE SILENCIFUX SIGELUS SILENS (SHAW.)

Allemand: Il urgerschnapper, Anglas: Sitent Bush-Robin

Par J. KUNTZENDORFF

L'importation de ce Gobe-mouche a été câtée dans cette Revue, il y a quelque temps, sous le mon scientifique Tursiger situs. M. Delacour m'a fait savoir, à ma denande qa'll s'agissant bien de l'espèce dont je vans partèr mantenant, car je possédas en 1913 un comple de Gobe mouche sili means. Le nom français a été trouvé dans L'Ouseau 1925, numbro de mars.

La prenaère importation de cet ouseau eut lieu en 1912; un malle fit aequis par le Jardin Zoologue de Berlin. En 1913, la maison L. Ruhe, à Alfeld, a importé pour la deuxième fois cette espèce, deux exemplaires qui elle m'envoya pour les déterminer. D'après Réclienow « De Vôgel Afrikas », vol. II, c'étaient bien des Gobe-mouches silencienx; comme je n'avais pas encore possèdé cette espèce et que les oiseaux différaient à quelques égards, je les gardai tous deux. Je croyais qu'il s'eigéssait de deux jeunes milés, dont l'un éta.t plus clair que l'autre. Mais après la mort des oiseaux, je vis que c'étaient un jeune mâle et une femelle adulte. Comme ces oiseaux différent un peu de la description faite par Reichenow, je donne cette dernière, puis celle de mes exemplaires:

O': partie supérieure du corps noir luisant, base des plumes gruse; rémiges norres, excepté les tros on quate primaires externes et les secondaires inférieures, qui sont blanches près de la base avec un trait noir au milleu; secondaires centrales avec une large bordure blanche, toutes les secondaires bordées de blanc; rectruces centrales noires, les autres blanches à la base, terminées de noir, avec le rachis noir; dessous du corps blanc, po.trine et côtés du corps lavés de gris; calotte noire, les plumes bordées de blanc; ceil brun fonée; bee et pattes noirs; longueur totale; 180 mill., a.le: 88-95 mill.; queue: 78-88 mill., bec: 14-16 mill.; tarse: 23 mill.

Q · partie supérieure du corps gris branâtre foncé; le dessus de la tête ligné de plus sombre; petites convertares supérieures noires, bordées de gris; la teinte bianche des ailes et de la queue est moins étendue.

Jeune : partie supérie are du corps chocolat brunâtie, avec des taches blane brunâtre, chaque plume bondée au bost de brun nourâtre ; sus caudales bondées de roussâtre ; région aux cudane brune... £née de brun paintâtre ; partie inférieure du corps blane sale, les plumes bordéeg de brun nomâtre.

Les œufs sont d'une couleur ounâtre pâle, blane sale ou verdâtre, tacherés ré_ulièren ent de brun pâle; dimensions; 19 à 22×14 à 15 nallmêtres. Ils ressemblent, d'après Nehrkorn, aux œufs des (rorge-bleues. (Reiel enow, Die Vige, Afrikas.

La peau de ma femelle a les couleurs suvantes; patte supér-eme du corps noir de sune brunâtre; dessus de la tête sans lignes; pattes inférieures grass; le m heu du ventre bland ître; côtés du corps guis; gorge et couver tures de la quene blanches; rémiges et retrires brun noi ître, avec le même dessin que signale Réchenow. Auxi 90 mill.; queue gâtée; bec: 17 mill.; turse: 22 mill: Le sexe de cet onseal a été déterminé par le préparateur du Musée des Sciences Naturelles, qui l'a naturalisé. Elle senhal être que très vieule femelle.

Mon autre exemplare diffère aussi de la description de Recchenow; il ressemble plutôt de territes à n.a femelle, mais avec cette diffèrence que le nour tre un pou plus sur le brunâtre, sans être tacheté de blane brunâtre; parties inférieures plus clarres, le n.iheu du ventre treant sur le blanc; côtés du corps plus claits, presque gris blanchâtre; gorge et sous-caudales blanches; les dessans blancs des ailes et de la queue sont plus étendus que chez la femelle. Aile: 93 mill.; (queue abimée); nec: 15 mill.; tarse: 23 mill. Il me paraît que cet exemplaire est un mâle en rolumaze de transition.

Le pays d'origine de notre oiseau est le sud de l'Afraque. De sa vie en lnerté, je n'si rien pu trouver, sinon l'allégation de Layard que le Clamator serratas, un Concou, dérose ess œuïs dans les nids du Gobe-mouche silencieux, Et p. llet 1913, la masson L. Rube m'envoyant les deux oiseaux sous le nom de « Gooe mouche sud-africam ». Je les déterminat, d'après le livre d'ijà cuté, comme Sigelus sitens. Par leur aspect extérieur, ils se rapprochent des Pres-Griècies. Mass d'autre part, on vout tout de suite que ce sont des Gobe-mouches, en raison de leurs attitudes, de leurs manières, de leur silhouette gracieuse et de leur bec.

A l'arrivée des oiseaux, je n'avais de libre qu'une cage pour shiama; comme ils étaient ensemble dans la caise de transport, je risquai de les placer aussi chez mo, ensemble dans cette grande cage, espérant qu'ils s'accordéraient, ce qui arriva. En raison de cela, je les y laissai pendant tout ce temps de l'aci natement et ls vécurent toujours en honne harmonie.

L'acclimatement ne fit pos de difficultés, car als acceptèrent bientis, à l'a.de d'ouisf de formirs trais, la pâtée quape donnais à tous unes Gobe-mouches. Elle se compositi d'eufs de fourmis, d'éphémères, de mouches séchées, de buscuts et de carotte ripée. Four fanc diversion, on y peut ajouter de l'ord cuit dur, ainsi que de hachis de viande crue. Outre cela, pe leur donnais des vers de facte et divers insectes vivants que je trouvais dans le jardin. Des baies et des fruits ne furent pas acceptés.

Après environ trois semaines, als étaient tout à fait haoilués et pe les lâchai dans la grande vollère où il y avait, painm un grand nombre d'autres oiseaux, un couple de Gobe-mouches bleu-vert (Stoparola thalassma, un couple de Natavas à ventre roux (Atliaas sundara) (c'était ain na connaissance, la première femelle qui eut été importée un Solitaire de Townsend (Myadasstes townsendi) et un trobemouche à collère (Musicapa ablicellus).

Avec tous ces oiseaux, en particulter avec les Gobemouches cités, ils vivaient en bonne harmone. Januns, à ma connaissance, ils ne se sont querellés avec leurs voisins ni les autres oiseaux ne les ont chassés on tournentés. Dans la vollère, ils devenaient bientôt très apprivoisés, car ils volaient à ma rencontre en entrant dans la volhère. Muis ils ne le devenaient pas assez your prendre les vers de farine à la main.

Comme tous ses semblables, le Gobe-mouche silencieux

se t.ent sur des branches exposées, à toute hatteur, mais surtout sur les plus écéées. Les bussons épais sont évités, mais ils se sevizient asser volontiers des pointes de rochers, surtout après le barn. Leurs habitudes correspondaient à celles des autres (foben auches) leur vol est très léger et liable; ils prennent les insectes en volant comme les autres espèces, partant de leur observatoire préféré, auquel de tet arment ensuite. Ils se bagnent volontiers, souvent de telle fayon qu'ils peuvent difficienment attendre les branches les plus proches, tant ils sont momilés. Leur chant est assez agré-ble, doux et plutôt mélodieux, nais on ne peut pas considérer ces osseaux comme de grands artistes Ce chant rappele un peu celu di Stoparda.

Je les cossédais denna environ cina mois, lorsque le fis l'observation que l'un d'eux commencait à être malade. Il hér ssait ses plumes et n'était plus si vif. Je l'éloignai tout de suite de la volière et le mis de nouveau en cage. Mais, hélas, cela ne réussit pas, car l'oiseau refusa dès ce moment la nourriture, et l'autre, qui était encore dans la volière, faisat des efforts pour entrer anssi dans la cage; il me fallut me conformer à ses volontés en l'y placant. Le nulade commença alors à manger et se rétablit peu à peu. Mais après environ trois semaines, je troavai un matin l'oiseau sain mort dans la cage. Il avait eu une attaque d'apoplexie, ("était une femelle, comme je pus ensulte le constater. L'oiseau malade recommencait à devenir triste, ne mangeait presque plus et succombait en peu de jours Lorsqu'on le disséqua, on trouva qu'il avait une suppuration des parties génitales.

Ce n'était pas la première fois que je constatais que les Gobe-mouches ne supportaient pas le séjour dans une graude volière, sans pouvoir en retrouver les causes. J'ai vu cela avec un Nittava à ventie roux et un Cyornis de Tskell. Je les mis tous deux aussi dans une cage, puus, après quelque tenns, dans une petite volière, après une anétioration. Ils y vécurent tous deux encore longtemps en bonne sunté. Avec les Gobe-mouches silenceux, j'au-ruis voulu faire de même, mais ils étaient morts avant que je l'aie pa. Comme ils étaient très attachés l'un à l'autre, je crois qu'il ne serait pas très d'afficile d'élever ces oiseaux dans une volière qu'ils habiteraient seuls.

FERNAND CHABOT

1870-1932

Notre collègue Fernand Chabot vient Je mourir, dans sa naison d'Ault, le 21 septembre, près de ces plages et de ces falaises dont il connaissant si bien les oiscaux.

Né à Vaucouleurs le 8 mai 1870, l'. Chabot, dont le père était agénèur des chemms de fer, fit au cours de son enfance et de sa jeunesse de nombreux déplacements : Apren.ont, Neutclateau, Nogent-sui-Seine, Rems.



C'est dans cette dermète ville, où il passa ses années de 12 à 17 ans, qu'il crienta sa vie vers la carrière industrielle de prépara l'Ecole des Arts et Méters de Châlons. C'est à Remis également qu'il accomplit son service militaine et fit son stage d'atelier et de machines. Déjà, il avait employé tous les loisirs de son adolèseence à courr la campagne. s'exerçant à connaître les oiseaux, leurs œufs et leurs n.ds., étudiant les gestes et les attitudes de leur vie intime que, par la suite, il suit si ben rendre en naturalisant lu-même les sujets de sa collection. ("est pendant sor. séjour à Reims qu'.l fit, à Fisnies, la connaissance d'un autre ornithologiste, M. A. Philipon, qui l'initia à la taxiderime et fixa définitivement son goût pour l'étude et la préparation des oiseaux.

Dès lors. F. Chabot chassa en naturaliste et commenca la collection qu'il devait continuer toute sa vie à réunir. Son arrivée en 1895 à Ault, qu'il ne devait plus quitter, marqua surtout l'essor important qu'il donna à ses études d'ornithologie. Dans cette région des falaises crayeuses, des marsis de Hautebut, de la baie de Somme toute proche, il eut vite fait de connaître la plupart des huttiers du pays et toutes les captures rares lui étaient apportées. Très fré quemm.ent, il nous envoya,t sinsi des notes sur les passages dans sa région et c'est grâce à lui que nous avons nu enregistrer bien des captures intéressantes faites sur les côtes du nord de la France. A dater de cette époque et jusqu'à son déc's, sa collaboration à la Revue Française d'Ornitholoque fut constante et régulière. Ainsi que nous le distons plus l'aut, il avait rassemblé une collection d'oiseaux paléarctiques qu'il préparait et montait lu.-même avec un art consommé, mettant dans les noses de ses spécimens toutes les caractéristiques de l'espèce en même temps que tout le naturel de l'oiseau vivant. Que de fois il pous a apporté, aux réunions de la Société Ormitho'og.que de France, des esrèces capturées dans ses dernières excursions.

F. Chabot n'avant rien d'un savant de cabmet; d'une activité extraordinaire, voyageant beaucoup pour ses affa. res, il profitta de ses déplacements pour vaster les muaces, les collections ou, suivant la sison, une colone d'oiseaux ou une région intéressante. Et c'est ainsi qu'il comnaissait à peu près toutes les collections particulères, tous les musées zoologiques de France et pluseurs de l'étranger. Il connaissait aussi parfaiten, ent, pour les avoir souvent visités, les récifs des côtes de Bretagne où nichent de nombreuses espèces d'oiseaux marins, la Camargue, et quelques régions des Prépégées. Il fit à deux repsises, à treute ans d'intervalle, une tournée dans le Sud Triussen, en rapporta des spécimens mitres-ants et put constater que l'avfaune s'était assez notable neut modifiée depuis sa prenière excursion en Afrique. Son dermer voyage date d'avril-mai [38] et il et a doi nétout récen ment dans cette Revue une très intéressante et très précise relation.

Comme tous les viais ornithologistes, il s'indignant des massacres mutiles et il avait attié réceniment l'attention de la Lique Franquase pour la Protection des Oiseaux sur les colonies de Cormorans et de Goélands de Mesmil en-Caux, colonies décimées par des vindales de passage. Grâce à son intervention, la Lique put fiaire mettre ces colonies sous la protection des pouvons publics et F. Chabot, à qui elle en avait confié la garde, avait pui en constater, cette année même, l'état beaucoup plus prospère.

Membre fondateur de la Société Ornithologique de France, il était n.en.bre du conseil de cette société et, malgré la distance d'Ault à Paris, rares étaient les séances

n.ensuelles auxquelles il n'assistait pas.

Tous les membres de la Société, où Fernard Chabot ne comptant que des amis, déplorent la perte de ce co.lègue sympath.que et obligeant et se penchent avec tristesse sur la douleur de sa veuve et de ses enfants

R. HÝMRRY.

NOTES et FAITS DIVERS

Réveil des Oiseaux

Si des notes quotidiennes ne peuvent avour la valeur de généralités issues d'expériences ripétées et rapprochées, la Nature surprise offre en certains cas un caractère de primesant dont l'instantunérité, à une date spécialement cho se, n'échappers pas à nos naturalistes de teriain. L'intéret d'un éta unent de cette sorte tiendra cette fois dans une notation à qui le lendemant ou la veille n'auraient guère apporté de contradiction flagiante — les oiseans n'aurait un rével gradué — dont j'a pu maintes fois observer la régularité relative. Certaines espèces chantent la muit, d'antres au tout début du jour; d'autres enfin loisque le soleil hit dépie et que les premieres s'apassent.

J'ai chois l. Pentecôte, cette année, le 15 mai, me trouvant dans des conditions particulièrement favorables pour écouter les oiseaux chanteuns. J'étais alors l'hôte du Marquis de Trist in et ma chanbre, située vers le S.-O. du château de l'Enerillon (Johrel), donnait sur la grande pelouse cente d'un demi-cercle d'arbres du parc de toutes essences, dont une magnifique variété de conféres. Chênes et charmes, bêtres et grands ormes, châtaquiters en allée séculaire, massif de pins sylvestres présageant la Sologne, verger enclos de muis, espalaire set trelles, douves et petit étaig, plaine sur tout l'ouest du parc constituaient pour noi un observatoire aux multiples possibilités simultanées sur des milieux très différents et très groupés.

A trois heures un quart solaite, il fait encore nuit au moment où je m'assieds près de ma fenôtre. J'y vois à peine pour tracer les prem ères notes de cette observation que je prolongerai jusqu'à 6 heures. Il pleut doucement.

3 h. 15. Un Rossignol seul chante dans l'obscurité du

3 h. 20. - Un Coq s'éveille dans la basse cour.

Un Coucou d'abord, puis plusieurs autres dans divers coms des bois environnant le parc. Les chants à présent vont se surajouter aux premiers en un concert de plus en plus confus — mais au inflieu duquel je percevrai très facilement les nonvelles espèces y participant à leur tour et à leur heure.

Successivement: I Rouge gorge, I Fasan des bois, très loin, une Tourterelle sur le premier ensemble et plusieurs Merles.

- Le jour pointe et très tapidement éclaire un ciel gris lourd.
 - 3 h. 35. 1 Grive draine.
- 3 h. 45. Un premier Pigeon colombin, puis, suspens de cette espèce jusqu'à 3 h. 59.
 - 3 li, 48. 1 Loriot.
- $3~h,~50, \longrightarrow 1~Fauvette à tête nobe qui ne reprendia plus décidément qu'à <math display="inline">3~h,~55,$
 - 3 h. 53. 1 Troglodyte; et très loin, 1 Fassan.
- 3 h. 54. I Ram er avec reprise de cet orseau à la mén e place et un autre assez lom à 3 h. 56.
 - 3 h 56. Les Coucous se font moins entendre.
- 3 h. 59. 1 Cim et ensemble 2 Rossignols, 1 Trogiodyte, les Draines et les Merles; tous à la fois couvrent le reste du contert où l'on distingue plus ou moins rapprochés quelques Etourneaux, Grimpereaux et Chaidonnerets. 4 h. 4. 1 Rottelet huppé dans un sapin
- Dans un rayon de 50 mètres, à 4 h. 5: 1 Rossignol, 1 Pauvette à tête noire, 1 Merle, des Concous seuls ; ensemble déjà très obblitérant de toutes les voix qui se fondent dans le parc en une hesse de chants exubérants et diffus.
 - 4 h. 8 -1 ('hardonneret, des Tourterelles,
- 4 h. 10. 1 Pre eperchette assez près frappe une branche d'un des non-breux arbres creux du parc. C'est spécialement dans l'allée de Châtaigmers, au N.-F. du château et près de la façade N. que le bruit est intéressant, loisque pluseurs l'ures four tésonner comme par plaisir les vientes têtes des branches mortes percées comme d'énormes haubois, des sous xylophones roulant dans l'épanseur des arbres. A 25 neêtres de moi, le sujet que pe viens d'entendre faut sa roulade si continue et si donce, presque musicale, du reste que je vais jusqu'à devoir noter en conscience l'avoir confondue avec une roulade de Rossgnol.
 - Il y a d'ailleurs dans la nature des bruits qui semblent

miniétiques les uns des autres. J'ai ainsi entendu à distance des Bruants zizi donnant le frémissement des alles d'une autreielle repprochée; des Pouillots véloces dont le cri d'imquédide m'était rappelé par le tout menu génissement de la Chevrette disant à ses Chevrillaids de se tenir cachés. Une mépris semblible, aver rapprochement ensuite, est sensible lorsque sur la même dune vous entendez un l'ipit obseur et un grillon, c'est la même note absolun ent, jusqu'à la confission

Mais il est 4 h. Il et dans l'angle S.-E. du paic reprond un Colombin, mais d'un clant court.

4 l., 14. — 1 Bruant 2121

1 Hulotte s'ouble à reprendre son chant noctuine, mais sans reprise immédiate.

La Grive musicienne, qui a recontmencé son chart après première nichée, ne continue pas ensu te.

Le Colombin, plus fréquentment, chante, mais suitout le Ram'er. Le Cipi s'ébst entre les tuleuls et chante dans la matirée plus ensoleillée, d'un chant minterrantin.

Je note pour le (olombin le chant normal très spécial: « Coù » ou « coo » — « Houk » ou « hoù » coù-houk, coù-houk, eco, puis plus vute toujours en enchannant et plus annué, de lent et très profond au début, tantôt 6 fois, tantôt 16 fois et alors en 10 secondes, 10 fois et n.ème quelquefois 20 fois.

Du S.-E., le ciel reçoit les lineurs du levant 10808 857 gris.

4 h. 17. — Un Gios-bec passe, il nuche dans la tête d'un letit charme enherré du parc, piès du vergre et construit en ce moment. Gr.mpereau et Rottelet huppé brochent de leurs tumbres aigus sur le concert du fond, comme des solistes pendant la symphome.

4 h. 23. — Mésange charbonnière, Pic-vert lancent leur premier chant mat.nal.

4 h. 24. — Colombin et Hulotte. Celle-ci fatt un chant camplet, ume 1/2 minute après le Colombin reconumence in clant de 15 secondes, puis un de 10 secondes. 3 Colombins pendant 3 4 de nanute, puis assez continuellement encue.

Le ciel est dégagé des louideurs de la muit. De grandes tiouées s'ajourent sur le bleu profond et fin du ciel au 8-E. Une averse arrive à 4 h. 32 et cependant ! Tourtetelle et 2 Rossignols chantent pendant que le fond de la scène est plein de chants nultiples et confondus. L'averse s'arrête quelques minutes plus tard.

Le Roitelet reprend; le Ram.er pendant è secondes, la Fauvette à tête noure donne 4 à 5 secondes à son chent régulier. Le Gobe-nouche gris, le Cim vont continuer avec toute la montée du soleil tandas que les Rossignos et les Metles marquent une détente. Il y a mons de prolixité dans l'ensemble tout à l'heur encore unanime.

Pas de Pinsons dans ce concert, mais le Verdier, à 5 h. 47, passe dans son vol de pariade dont l'ébattement semble expenier la joie de voler étourdiment dans son honheur.

A 5 h. 52, nne Bondrée passe

A c h. 4 seulement, à la tête d'un grand sipin moir, chante (fait que je constate encore le lendemain), une Mésanje, noire dont mois ne paivenois pas à commitre le troi de nichée bien que ce sapin soit des seuls arbres pouvant abriter cet oisseul rare pour la région à cette date

La Huppe termine ce concert par un chant que j'écoute en observant l'oiseau au sommet d'un sapin tépicea. A chaque émission de ses 3 pou pou joup, elle abaisea le becsur sa poitrine, le corps assez droit salnant avec son cafetan repl é.

Roger Reboussin.

Empoisonnement de Grues

Dans la nuit du 15 au 16 mars 1932, une bande de Grues cendrées s'est, comme tous les ans, posée sur les terres d'Echainvillère, commune d'Aulnay-la-Rivière, à 8 kilomètres de Prihviers et 9 kilomètres de Princient d'orient le long du chemin de fer de l'ithiviers à Malesherbes Les terres avaient éré traitées au blé arsénuext, au matin du 16 mars, de trente à trente-cinq Grues ont été tamassées, mortes, untoxiquées probablement par l'absorption des cadavres de Mults emroisonnés.

Prince Paul MURAT.

Visite à Berlin

Au milleu du mois de novembre, accompagné de M. P. Educond-Blanc, j'ar passé quelques jours à Berlin e't - est-il nécessale de le due? - l'accued le plus annable et l'hospitalité la plus cordiale m'étaient réservés, en paiticulier par mon anu le professeur le. Stresenann, au Muséum Zoologique, et par les D" L. Heck, nère et fils, an Jardin Zoologique, J'eus également le maisir de retrouver le D' E. Hartert (à qui tous les ornathologistes de qua géné ration doivent tant), le professeur O. Neumann et le Dr O. Heintoth, et d'y rencontrer les docteurs Rensch, Steinbacher, Schwarz, Mell et Stein, dont les explorations et les travaux sont bien comm-s.

Outre un certain nombre de types et d'exemplaires rares que je déstrais examiner, t'at pu adminer au Muséau. Zoo logique les magnifiques séues récemment ramenées de Célèbes, de Nouvelle-Gumée et des îles voisines par M. Heinrich et M. Stein. Les nouveautés abondent dans ces collections, qui sont par ailleurs parfaitement préparées Elles font le plus grund honneur à ces explorateurs et à le ir inspirateur, le D' Stresen.unn.

Quant au Jardin Zoologique, il cont.ent, dans son ensomble, la plus importante et la mieux tenue des coilections vivantes du monde. Si les petits oiseaux et les Perroquets ne sont pas aussi nombreax na aussi var.és qu'à Londres et à New-York, tout le reste se nontre sans aucun doute supérieur, en particulier les mammifères. On peut s'assurer au premier coup d'ord que les dirigeants de l'établissement prerment un mtérêt personnel aun à leurs collections et qu'ils possèdent tout à la fo s des connaissances étendues et une expérience profonde. C'est un vra, plaisir de constater que pres pre tor tes les espèces (lèverit réguliè rement leurs petits.

Pour en revenir aux oiseaux, plus à leur place ici, je dirai brièvement que les collections d'Echassiers et de Palnuipèdes sont excellentes et très bien installées, dans diverses maisons flanquées de volières et sur plusieurs pières d'eau. Pour ne signaler que les plus rues, le citerai des Canards luppés (Inas specularioides = cristata), des Sar-

celles des Andes (1. f. ocyptera), des Canards vapeur (Tachueres brachuntera), des Pluvians d'Egypte (Pluma nus organtius). La série de Coureurs est très importante; on y ren,arque des Nar dous de Darwin et un yrai Nandou moérica.n (Rhea a americana) au bec plus long, au plumage plus gris, aux narques nones plus étendaes, qui provient da nord et de l'est du Brés.L. alors que l'estèce con.n.une en Europe (R. a. albescens) v.ent de l'Argen tine). Il y a aussi un couple d'Autruche du Rio de Oro (Struthio c. spatzi). Dans la fais inderie, très bien garnie (l'ai reconnu heaucoup d'exemplaires élevés à (lères), se trouve une superbe volière, toute garnie de pins et de brayères, habitée par des Cogs de brayère, des Tétras-lyres, des Gélmottes et des Mes, ngeus, tous parfaitement apprivoisés; ils ont été ramenés de Laponie, il y a quelques années, par le D' Heck mi-nôme. Parmi les Rapaces, le plas rare est sans doute un Harpyhaluctus coronatus, du Brésd. Enfin, dans la maison des petits oiseaux, on admire en particulier de nombreux Oiseaux-moucles et Manakins, un Cotinga à gorge rouge (Pyroderus sculatus), un couple de Loriquets de Timor (Neopsittacus iris) et un a itre de Chlorura de (élèbes (C. hyperythra microrhyncha), rapportés par M. Stein et par M. Heinrich.

Il n. est impossible d'insister davantage (ci, et je crains que ces quelques lignes ne donnent qu'une idée bien vague de l'intérêt que penvent trouver à visiter Berlin les ornithologistes et les anisteurs d'ossaux.

J. DELACOUR.

Les Perruches de l'Ile Maurice

Notre collègue, le Marquis de Tavistock, demande des informations récentes sur l'état actuel des l'erruches à collier de l'Île Maurice. Il nous écrit à ce sujet.

c... J'ai reçu, il y a quelque temps, grâce à l'obhgeance d'un résident anglais de Maurice, une puire de Permehes à collier adultics et deux inmatures; tross de ces sjeéremens au moins m'éta.ent affirmés avoir été capturés à l'état avirage. Tous, malleurensement, sout bien de l'espléce commune de l'Inde. Mon anu m'informe que la rareté de l'espèce udigène P, eques a été reconnue par les autorités locales et qu'eile est strictement protégée. Je crains beaucoup que cette protection arrive trop tard. Peut-être P. eques était-il dérà éteint avant la mise en œuvre de cette protection et sa place occupée par des spécimens ind.ens échappés de cage, qui, se croisant avec quelques survivants nossibles de la forme insulane, ont éliminé peu à peu les caractères distinctifs de cette dermère.

Nous sommes en mesure d'affirmer à notre collègue que, selon un savant naturaliste français de Maurice, feu P. Carré, la Perruche à coilier de l'Inde, Partacula Kr manil lensis . Palcornis torquata: a bien été répandue accidentellement à Maurice vers 1885, et qu'elle s'est depuis lors multiphée en divers points de l'île, où elle réside à l'état

sauvage.

Quant au P. eques indigène, l'ornithologiste anglais Memertzhagen a écrit, dans « The Ibis » 1912, que lors de son voyage en 1911. I en exista t encore un certain noinbre d'individus dans l'intérieur de l'île. Depuis cette énoque, nous n'avons pas eu de précision nouvelle sur l'état de cette espèce, considérée en effet souvent comme virtuellement éteinte. Quant à une possibilité de croisement entre les deux espèces, nous ne connaissons aucun spécimen dont les caractères puissent favoriser cette supposition.

J. Berlioz.

Le Bécasseau platyrhynque en Vendée

(Limicola falc:nellus falc:nellus Pontopp.)

Le 3 septembre 1932, étant à la chasse à la pointe d'Arsay à l'embouchure du Lay (Vendée), j'ai tué un Bécasseau platyrhynque femelle. La mer était haute. L'oiseau était seul et cherchait sa nourriture sur les algues rejetées par la mer. Il était si peu faiouche que j'ai dû me reculer pour le tirer A ma connaissance, c'est le premier Bécasseau platyrhynque tué en Vendée.

Ch. MARCOT.

Les Martinets noirs tendraient-ils à devenir muets?

C'est ce que pour ut lasser croire une observation faite les deux années précédentes et que j'ai cherché à contrôler durant l'été dernier.

Il m'a toujours intéressé, par les belles soirées d'été, de suivre du regard les évolutions de ces acrobates aériens et notan.ment de les voir se livrer, ex groupe plus ou n.oins contract, à ces rondes frénétiques où chacun des oiseaux parait r.valisei de vitesse avec son voisin et au cours desquelles ils font entendre de longs cris percants qui semblent traduire l'espèce d'excitation et de fièvre dont font prenye. dans leurs tournois, ces intrépides sportifs des airs. Or. commo pour les deux années antérieures, i'ai remarqué ce dernier été que, si les martinets se livraient toujours à leurs rondes, d'allure parfois vertigineuse, ils ne les accompagnaient plus que d'une façon tout à fait exceptionnelle et discrète de leurs cris aigus, seule mais bien particulière manifestation dont soit possible leur gosier. Il est à remarquer, cependant, que contrairement à la saison d'été des années 1930 et 1931 qui fut maussade (tout au moins dans la partie nord du département de la Manche), celle de l'année 1932 fut agrémentée d'un non.bre suffisant de outnées ensolentées pour dérider les plus mélancoliques des oiseans!

Et pour le cas où mes oreilles se fussent trouvées en défaut, j'avais associé à mes observations deux jeunes gens dont l'ouie fine et attentive ne put que m'apporter la confirmation de mes constatations.

En tenant donc pour fondée une tendance au mutisme chez les Mart.nets, il est vraisemblable que cette tendance n'est pas spéciale aux oscanu de ma région et que, par suite, elle n'aura pas été sans éveiller l'attention de quelques-uns de nos collègues' Malgré le caractère d'originalité conféré par le cri du Martinet aux évolutions dont il l'accompagne, le mutisme de cet oiseau n'aurait, symphoniquement parlant, rien de particubirement regrettable; une modificat.on aussi radicale dans les mœurs dudit oiseau mériterait toutéfois d'être signalée par les observateurs qui l'auraient remarquée. R. Ocar.

Quatre pontes successives d'un couple de Rouges gorges

Erithacus r rubeculs (L.)

J'ai la quasi certitude qu'un couple de Rouges-gorges, qui figure parmi les familiers Je la cour de non habitation, a fait cette année quatre convées successives effectuées de la manère su v.nte.

1º couvie. — Commencó le 27 mars, le nid est étable dans un trou de nuruille à , 'intérieur d'une écurre désaffectée domant sur la cour. Ponte de quatre oufs qui domnent naissance à trois jeunes qui quittent le md le 10 n.a.

2º convée — Dés le 8 mai, j'avise la femelle transportant des fet, lles sèches dans une rémise contigue à l'écune en s'y introdusant par le haut-jour d'une porte. Elle n'y trouve sans doute pas l'en placement désare ent, deux heures après, les matériaux sont portés chez un de mes voisms. Par la suite, les allées et venues des parents transportant de la nourriture n'appaendront qu'une seconde couvée est éclose.

3° convée. — Le 28 juin, en fauchant l'herbe d'une pelouse se trouvant à l'entrée du jardin, lequel est contien à la cour. l'ouv ner met à découver un mid de Rouges-gorges contenant quatre jeunes âgés de 3 ou 4 jours et que le renfoncement dans lequel il se trouvant avant préservé de la faulx. J'installe au-dessus du nid deux petites ba guettes en arceaux et le recouve d'herbes; vingt minutes après, la mère abritait ses petits. Tout allat à souhat, lorsqu'un matin un léger dérangement des herbes laissait voir le nid vide qu'un chat maraudeur était sans doute venu dévaliser!

4º couvée. — Trois jours après cet accident, c'est-à-dire le 5 juillet, dès le matin, je remarque la mère des jeunes disparus (ben reconnas-sable à ce que la queue lui faisait totalement défaut) portant de petits copcaux de bois dans l'écure où le premier uid avait été édifié; puis, moins d'une heure après, dans la remise à côté où elle .nstalle son mid sur le dessur d'un tormeau entre deux rur gées de battes de fom qui y avacent été provisonement déposées la cetl c. Ponte d'un premier corf le 9. e. 14, totjeurs un œuf, le 1. di parait abandonné. Ce n'est que le 20 que j'y retrouve la femelle couvant quatre confs, dont un sera cus-é en coms d'incubition et les trois autres clairs; deux de ces dermers présentaient une difformité du côté du petit dramètre.

Si la faminianté du Rouge gorge envers l'houme est réolle, chacun suit qu'il se cut porte tout autrement vis à vis de ses congénères qu'il refoule sans merci en dehors de son contonnement d'élection.

La distance maxima sépatant les mids en question étant infériente à 20 mètres, il est difficile de supposer deux couples de ces oiseaux cantonnés dans un espace aussi restreint sans que l'occasion ne m'eat été offerte d'en y ur plus de deux à la fois on d'en entendre deux mélanger leur chant.

Comme il n'en est pas ainsi, et que, par ailleurs, il m'a été douné d'observer trois mids de Rouges-gorges éd fiés la même année sur une pelouse de dimension fort réduite, j'ai la conviction que les quatre nids dont il a été parlé sont l'œuvie d'un seul comple de resi osseaux.

B. OURY.

Reprises d'oiseaux bagués

M. L. Termer nous informe qu'une Mouette rieuse, Larus ridibundus L., portant une bague n° 8263 °C, a été tuée sur les bancs de la Basse-Seine sous la rivière Sa'nt-Sauveur, le 3 juin 1932.

Cette Mouette avait été baguée en plumage de tout jeune âge à l'île de Makläppen près de Falsterbo, S.-W. Scame, S. Suède, le 20 juin 1927 (Renseignements du professeur Jügerskiold).

*

M. L. Ternier nous informe qu'une Spatule blanche. Platalea l. leucorodia L., portant une bague n° 72.749, Museum Leiden Holland, a été tuée sur les bancs de l'estuaire de la Seine, face à Honfleur, le 16 mai 1932.

Cette Spatule avait été baguée étant en duvet, à Collontvoog, prov. Nord, Holland, Pays-Bas, le 30 juin 1930. (Renseignements du Dr E. D. vin Oort.)

* *

M. Cané nous informe qu'un Huntrer Ha matopus o. ostralegus L., portant une bague n° 53.929, a été tué au Croisic (Lone-Inférieure) en décen.bre 1931.

Cet Huitner avait été bagué en plumage de tout jeune âge à l'île de Schlemunde, près de Schleswig, Ostra, Allemagne, le 8 juniet 1929, (Renseignements du professeur DF R. Drost.)

**

Le 21 août 1932, une Sterne caugek a été obtenue au large de la Baie de Somme. Elle avait été baguée jeunc à Salthouse, Norfolk (Angleterre), le 1^{er} ju.llet 1929.

Une collection des territoires du Niger et du Soudan Français

En 1931-1932, M. G.-L. Bates a parcouru les territoues français du Niger et du Soudan, collectant de Tal.oua à Kulıkoro, en passant par Tombouctou et Monti et leurs environs, tant en pays arrosé que dans les confins méridonaux du Sahara. En passant et trepassant à pluseurs reprises la limite du désert, il a pu se rendre compte que les oiseaux des confins algériens, tels que Lanius ercubitor. Arqua fulba et Passer simplex, occupent tout le Sahara, dont la véritable faune apparaît plus paléarctique qu'éthionienne.

II décrit (B. O. C. Bull. LIII, nº CCCLXII, 13 octobre 1932) huit oiseaux nouveaux da Sondan Français : Onycognathus morio modievus, Lagonosticla rubricula virata, Mirofra rufa nigriticola, Saricola torquata moptana, Hirundo lucida clara, Charadrius marginatus russatus, Clarecola cinerca colorata et Columba livio bividur.



Les races curopéennes du Chevalier gambette

Dans e même Bulletin, le Pt C. B. Ficeburst étul, e les Tringa totanus nuchant en Angleterre et en Suède, Consparés par le professeur Lomberg, il ressort qu'ils soit nettement différents; les exemplantes su'dons et norrégieus premnent un vértable plumaçe de noces (nottement trayé et tacheté en dessus, bairé roux, fauve et noir en dessous), alors que les anglais demeunent à peu puès semblables été et hiver. Les Chevilliers de citte espéco nicliant en Hon gire sont pare, la è ces derniers, Cette race à indiffiction plus méridonnel dont être appelée Tringa tatants beunchir (Rennie, in Montagu « Omithological Dictionnary », paçe 412, 1831; Lincolnishire, Angleterre). Les deux formes ne peuvent pas se distinguer en plumage d'hiver.

Stations de baguage

Nous empruntons au périodique allemand Der Vogelzug, juillet 1932, les indications suivantes :

ESTHONIZ

Contrairement à ce qui figure dans notre première liste des Stations de baguage (1), ce sont les bagues actuelles qui portent l'inscription:

TARTU ESTONIA UNIVERSITAS

adresser les reprises à :

Musée zoologique de l'Université-de Tartu (Estl.onie)

Stations nouvelles

ISLANDE

Museum d'Histoire Naturelle Reykjavik Mus. Nat. Reykjavik Iceland

Mus. Nat. Reykjavik

 L'Oiseau et la Bevue française d'Ornithologie, Vol. XI, N° 6, juin 1980, p. 345,

LITHUAMB

Institut Zoolog.que de l'Université Vytauta-le-Grand à Kaunas (Kowno) Séries B, C, D, E
Université Kaunas Lithuanie
Séries F et G
Université Lithuanie

En 1929 et 1930, la Station avait employé des bagnes de Rossitten.

Notes sur les Faisans

Expériences d'hybridation

Voict les résultats de non élevaze d'Lybrides de Fusans versucolore et d'Antherst (Phasiunus versucolor x Chrysolophus ambrestæ).

Commo le l'avais écrit, j'avais élevé en 1931 quatre pon es du croisement d'un 1 8 Versucolore x 7 8 Amhers aves une ponde Anherst, soit 15 16 Amherst. De ces quatre poules, trois out Jondu Une s'est même montrée excellente pouleuse : e le pondait encore en octobre et m'a donné pusis de 30 culs. De ces œufs, quatre mis et membation à tutre d'expérieure out donné trois puoduits, qui se sont fort bien élevés, un male et deux femelles. Donc, la fécondité est con-plètement recouviée par cette femelle au 4° recroisement et probablement produit une majorité de femelles.

La 4º fen.elle 15 16 était atteinte de virilisme E.le avait les plumes de la queue gris baré et une collectule assez développée dès la fin de l'été de sa maissance. Or, métamorphose complète à l'âge d'un an, elle prend la livrée normale de femélle, sans aucune trace de viril.sme! Un des frètes 15 16, mis avec des poules Amberst, a

Un des frètes 15 16, mis avec des pouse Annuers, donné cinq produtts, soit des 1/32 Vers.colore, 31 32 Amlerst, bur ces cinq jeunes, il y a encore forte majorité de mâles, soit 4 mâles et 1 feme.le. Cette dernière n'a auçune trace de virilsmes.

Il est regrettable que je u'aie pas pu en élever un pl.s grand nombre, afin de constater la proportion des mâles et des femeles sur une plus vaste échelle et de me rendre compte s, des iemens de cette formule ont encore du v'ril sme, Malheureusement, j'at en des débones. Le premer mâte que j'at mis avec les femelles Ainherst, et qui me jatussant particulèrement vigomeux, devant être trop butal; les femelles n'ont pas dû le laisser appocher; en tous cos, les prem ers œufs de ces pooles furent claurs, de changeau le nâle, nais une des couvées, confrée à une des femelles Aml erst, péut parce que ladite femelle, trop fatiguée par l'incubation, ne s'occupa pas des petits lains les premiers jours de leur naissance.

Les mâles 15 16, muntensur en conleurs, ressemblent pesque con plèten ent à des Anherest purs, malgré leur ascendance masculme versucolore. Il leur reste seulement quelques plumes grisâtres sur les épaules, (es plumes, toutes les générations, form-ent la caractéristique de c'hyoude di. P. ersucolor avec les Chrysolophus, soit amiterstur, soit pictus (Eusan doré).

II. - FAISANE DORÉE A PLUMAGE ANORMAL

Une de mes virilles ponies dorées, qui vient de n.ner, a pris particilement le plumage de n.âle. Elle est non seulement fort curieuse, mais très belle. Sa huppe et sa conletette sont d'une conleur plus vive et plus brillante que celle d'auc.in mâle vu jusqu'iei par moi. Elle a la queue exactement pareille à ceile du mâle, aussi longue, avec les plum es à bouts rouges des côtés; dos doré; ventre jaune très brillant, parsemé de rouge; alles griesse de la femelle, mais les barres ont des reflets bleus très accentués. Elle a con-ervé l'ord bran et la face emplumée. Mais ses pattes sont devenues absolument jumes.

Ed.-II. LABBE, Tunis.

Importation d'oiseaux rares et notes diverses

Vu à Londres un exemplaire vivant de Tangara noir à gorge rouge. Lamprotes loricatus, de la taille d'un petit Etourneau, qui rappelle certains Ictéridés; il provient du sud-est du Brésil.



Dans le conrant de l'été dermer, M. Webb s'est rendu en Austral.e; il en a rapporté différents orscaux, dont une collection de Mellipha, ses.



Plusieurs Aras ont été récemment élevés en capt.vité: en Australie et en Allen.agne, des Araraunas, en Nouvelle-Zélande, un hybride d'Ariran... et de Macao; ce dernier, en plumage de jeune, a le dos vert bleuâtie et les patties inférieures jaune et rouge



De non breux ois-aux rutes continuent à nous arrivet de la région de Periambouc. Plus de cent Oise-aux-moudesout été aucnés en parfait état au cours de l'été et de l'automne de-mers. La plinp-u ont été acquis par les diffirents judins zoologiques du contineit, en particulier celui de Berlin. Quelques-iuis sont en ce moment à Côres, où l's vivent fort bien. En debos des espèces indquiées pré. é demment dans cette revue (1932, p. 602), il semble que les suivantes aiont été a.ms. importées: Chlorostidon auropocatris pucherani. Igytras l'ucoquater bakia. A bretirostris, A. lactea, Phatiamis rufus, Melauotrochilus fisseus, Chlorostes caralleus et Pygmornis ruber.

Ces curieux oiseaux font l'objet d'intéressantes observations, notamment de la part du professeur E. Stresemann, l'éminent ornithologiste du Muséum de Berlin, et nous reviendrons prochainement sur ce sujet.



Parmi les autres oiseaux rares rauenés du Brés.l. il faut citer des Barbus vert doré ¿Capilo aurourena, un Pic sanglant (Melanerpes cruentalus), divers Manak.ns et un Tyran à longue queue (Muscitona tyrannus), qui sont maintenant à Clives.



Le Dacnis bleu (Dacnis cayana), souvent désigné à tort : le mâle comme « Fauvette bleue », la femelle comme « Fauvette verte », s'est teproduit en Angleterre, en juin 1932, chex Mrs Dewar-Murray. L'incutation dura douze jours: ponte de deux œuf«, dont un seul éclos. Le jeune fut nouvr par le jere et la mère de parn au lait, d'alument Mellin, de miel et de fruits, mais surtout de vers de farme. Au bout de deux semannes, les parents essayèrent de tuer leur petit, qui fut ensuite élevé à la mam.



Chez M. A. Decoux, une caricuse transformation went de se produire chez une femelle d'Astril bleu (U'ragmthus angoleman, qui, importée da Cap et ayant plusieurs fo,s pondu en voláre, a pris aux jones les deux marques du mâle du Cordon-bleu ordinaire (U', bengalus). C'es taches sont plus petites et plus claires. Cette transformation est fort troublante et nontre l'étroite parenté des différentes founces d'Urramthus.



Le Marquis de Tavistock a enfin élevé deux jeunes lutinos de Perruches à collier; les parents sont des sujets verts, nés de mère jaune.



M. H. Whitley a é'evé à Paignton un jeune Pigeon frugivore, Ptilinopus melanocephalus, de Java. Cette espèce s'est aussi reproduite au Jardin Zoologique de Berlin.



M. L.-H. Cross a élevé à San Marino, Californie, une Inséparable masquée bleue, apparue accidentellement parmi des exemplaires verts normaux.



M. A.-R. Hynd a élevé en Ecosse une couvée de cinq Diamants phaétons (Neochmia phaeton).

.*.

Une dizame d'exemplanes de la très ture Perruche de l'He Norfolk, au sud de la Nouvelle-Zélatale, i quarante plus norfolcensis, sont arrivées chez M. Sydnes Porteten Ang eterre. C'est une espèce en voie d'extinction qu'il convient d'essayer de sauver par l'élevage en captivaté, auonel elle paraît se prêter sesez facilement.

* *

M. Moody a élevé à Liliford Hall, dont il dunge les collections d'oscaux, le Sarvdikorne de l'Unde et de l'Afrique, Sarkdiornis mu luvolos, en 1931; c'est la première fos que cette espère se reproduit en Europe. C'ette année, il a obsenu de jeunes Dendrocygnes des Antilles, Dendrocygna espèce qui n'avait été élevée auparavant que deux fois en France, en 1873 et 1876, chez MM. Mame et Cornély.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES RÉCENTS

GARNETT (R M)

Ornithologist's Field note Book

Rounce et Worthley, Holt, Norfolk, 1931.

Un clégant petir carnet de cuir, avec des feuillets mobiles, sur les uns, la liste officielle des osseaux britantiques, simplement désignés par leur non anglais contant, avec l'énumération des principaux caractères propres à les faire reconnaître de dit rès courtes remarques; les autres, intercalés, sont de papier piane rayé, destinés à recevoir les observations ornichologiques nanuscrites de chacun. On imagine aisément, les services que peut rendre, surtout aux débutants, co petit registre de pochs, et il serait souhattable qu'il en existât un semblable en français pour nos oiseaux indigènes

J. D.

HACHISURA (M.)

The Birds of the Philippine Islands with notes on the Mammal Fauna

Vol I, Part II, pp. 169-439., pl. 25-39. Witherby et C°, Londres, 14 septembre 1932.

La fin du 1º volume de l'ouvrage de M. Hachisuka sur les oiseaux des Philippines vient de paraître, complétant ainsi la première partie, parue en mars 1831, cette dernière conprenant, après de longue généralités, les Galhiormes et les Turniciformes. La présente paraie contient les Pigeons, les Réles, les Gréces les Petrels, les Échassiers de divers ordres, les Palmplédes et les Stéganopodes.

Tous sont traites comme il a déjà été exposé à propes de la premère partie (L'Ouseau et la R. F. O., 1931, pp. 742 743), et l'effort fait par l'auteur pour signaler toutes les taces de chaque espèce, hors des Philippines, et même les espèces voisines, est dijare d'éloges. Cette particularité rend son ouvrage d'un intérêt beaucoup plus général. Il y a bien, comme on doit s'y attendre, quelques petites erreuis omissions dans la distribution de Geopelia s'riota et absence de 6. * maugei et de Chalcophans chrusochlora, mais elles paraissent rares, et l'ensemble constitue une documentation très utile.

L'éditeur annonce qu'en raison de l'importance du texte et des illustrations, plus grande qu'on l'avait d'abord envi sagée, il fera paraître plus de cinq parties, primitivement annoncées. C'est une excellente nouvelle qui nous présage un Lean livre.

La plus grande partie des planches ont eté dessinées et peintes par M. Kobayiashi. Toutes sout excellentes et bien reproduites, six d'entre ches en couleurs.

J. D.

Kenig (A.)

Katalog der Nido-Oologischen Sammleig im Museum Alexander Kanıg

Bonn, 1932 Publié par l'auteur. — 4 vol. 1n-4°, 2 pl. photo.; pp. 1-1 122; pl. col. I XVIII.

Dep.s.s une guarantaine d'années, M le professeur Konig a réuni avec zele et aux prix de gios sacrifices une collection dœufs et de nids absolument remarquables Si elle ne renferme que relativement peu d'exemplaires exotiques, ses réries paleuretiques sont g.gantesques. En tout, 1.100 espèces y sont representées. Pour donner une idée de l'abondance de certains matériaux, nous dirons qu'il possède plus de 1 000 œufs de Coucou d'Europe.

Naturaliste enthousiaste et lyrique, le Dr Koenig nous donne d'abord des souvenirs de voyage. Il nous expose ensuite son système de nomenclature, qui a bien des chances de lai rester personnel, et que, pour notre part, nous regrettons . Puis viennent divers renseignements interessants sur la constitution de la collection.

Le catalogue est fort bien établi, avec tous les renseignements nécessaires. L'appendice I consiste en une liste des acquisitions, avec leurs particularités. L'appendice II signale des rectifications et additions. Les planches sont magnifiques et les dessins originaux sont très bien reproduits.

Il convient de feliciter chalcureusement le professeur Koenig de cette somptueuse publication. J. D.

KURODA (N.)

A Hand-list of the Japanese Birds (verised)

Rédigé par M.M. M. Hachisuka, N. Kuroda, Prince N. Taka-Tsukasa, S. Uchida et Marquis Y. Yamashina. Orn. Soc of Japan, Tokyo, 1932, pp. 1211.

On sait en quel honneur l'ornithologne est tenue au Japon depuis une vungtaine d'années. La société ornithologique de ce pays est florissante, e que un'étonne gaère quand on con naît le goût uné des oiseaux chez les Japonais. De plus, il s'est trové des houmes de haute naissance et de culture étendue pour aborder l'étude des oiseaux d'une façon scien tifique et moderne, ils y sont devenus très rapidement de vertables autorités.

La liste, publiée aurourd'hui en anglais, avec titres en japonais, est une édition révisée et complétée de celle qui parut en 1922. On trouve d'abord une bibliographie japo naise et generale et une liste des principales localités, avec leurs noms anglass et japonais. Puis vient la liste des oiseaux habitant l'Empire japonais, y compris Sakhalin, la Corée et Formose. Elle est etablie par ordres, familles, genres et sous-genres, espèces et sous-espèces. Ce sont ces der nieres qui sont numérotées, designees par leurs noms latins, anglais et japoi sis, ce dernier en caractères. La référence de la description originale et la synonymie sont données amsi que la distribution dans les territoires japonais, avec indication du statut des oiseaux: nicheurs, accidentels, etc ... La liste commence par les Corvidés et se termine par les Phasianidés, et comprend 25 ordres, 67 familles, 311 genres et 856 especes et sous-espèces; cela donne une idee de la richesse faunistique de ces régions du nord-est de l'Asie, comparées au nord ouest de l'Europe !

Nous trouvons ensuite la liste des oiscaux des îles de la Micronésie, sous mandat japonais (Mariannes, Pelew, Carolines, Marshail), qui comprennent 17 ordres, 24 familles, 52 genres et 169 espèces et sous-espèces. L'ouvrage se termine par un index.

Co travail constitue une documentation générale de la place que utilité. Les auteurs ont largement émondé les races inacceptables décrites un peu à la légère, tout en en conservant encore davantage peut-être que ne l'auraient faut d'autres naturalistes. Nous regrettons seulement que dans la

distribution géographique des formes qui s'étendent au delà de la région envisagée, ne soit pas indiqué l'eur habitat gen? ra. En outre, quéques rarse (as se piésentent ou la sasómalique n'est pas tout à fait d'accord avec la nôtre. Mais join de nois la peuse de reprocher sux auteurs de le pas avoir conça leur travail exactement comme nous l'aunions fait nousmêmes, et de leur donner des leçons : C'est la un manque de tant et de sens critique que tous l'aussons a d'autres...

J. D

LEGENDRE (M)

Les Cages des Orseaux de chambre

Archives d'Histoire Naturelle, publiées par la Soc. Nat. d'Accumatation. Paris, 1932, pp. 1-144. Nombreuses planches et figures.

L'étade technologique sur les cages, que nous ofire M. Legredre, est une re-edition révisee, augmentée, et plas alondiamment illustée, des articles qu'il avant publics précédem ment dans notre revue, et nous l'ajoulerois iten d'autri et, à son sujet, nos lecteurs ayant déjà pu juger par eux mêmes de la documentation de l'auteur.

J. D.

J. D

LOWE (W. P.)

The Trail that is always new

Garney et Jackson, Londres, 1932, pp. I XVIII, 1271, pl., fig. et cartes.

Le chemin qui est toujours nouvrau, c'est celui que sunt le vos ageur naturaliste en quête de découvertes. Nul ne pou vant meux le decrire que M. Wilcoughu, Lowe, qui, depuis l'âge de seize ans, n'a pas cesse d'amasser d'immenses maté riaux dont la plupart ont enrichi le Muséum britanique, sans compter les spécimens qui sont conservés a Paris et ailleurs. Il s'y trouve de très noubreuses nouveautés, particultèrement parmi les ois-eaux et les man.mières de l'Afrique.

M. Lowe est un collecteur professionnel et benévole tout Å la fons. Sa modestie et son manque de prétention a'ont d'égales que son expérence, son courage et son autvité. C'est un vrai plainr pour l'auteur de ces lignes que d'en témoigner i.t., et cels en toute connaissance de cause, puntque M. Lowe a cet cels en toute connaissance de cause, puntque M. Lowe a

fait partie quatic fois de ses propres expeditions en Indochine et aussi de celle qu'il a dirigée à Madagascar,

Dans son livre, M. Low nous raconte avec une grande simplicité ce qu'il la vu es ce qui lini est advenu au cours dimaints voyages, d'abord pecidant un long sépout dans le Far-West américain, puis en Afrique qu'il a paracourue en tous sers, aux Philippines, au Siam et à Madagasser. Dans tout ce'a, les osseaux tiennent la premère place, et on 3 trouvera, outre mannes anecdetes passionnantes où amissantes, des renseignements aussi importants qu'utiles L'ouvrage est illustre de photegraphies et de dessins, ets dermers dus au talent du jeune fils de l'auteur, qui touva récemment en mer une nott piératurée, et qui premettait de devenir un excellent ornitologiste.

Un second volume nous apportera les récits des voyages de M. Lowe en Indochine, en Algérie et en Tanisie, ils auront pour les Français un attrait particuler. Dans le précio tome, il nous parle déjà de Madagascar et de la Côte d'Ivoire, et sa bonne opinion de la colonisation française y transparaît souvent.

D'excellents conscils pratiques pour conseiver la santé au tours d'expéditions en pays tropicaux terminent ce livre

J. D.

NICE (Margaret M.)

The Buds of Oklahoma

Revised edition, University of Oklahovia, 1931, pp. 1224, 13 fig.

Mrs Nice est la première autorité d'Amérique sur les oiseaux de l'État d'Oklahoms, dont la position géographique, au centre sud des États Unis, est particulière, car bien des formes orientales et cecidentales de l'Amérique du Nord s'y rencontrent.

Dans une fort interessante introduction, l'auteur compare la faune primitive de la région avec la faune actuelle. C'est vers lobé seulement que la destruction par l'homme a commencé et elle s'est accomplice en quelques sannées : le Pigeon migrateur et la Perruche de la Caroline ont disparu, tandis que le Pic à bec d'ivoire, la Grue blanche, le Cygne trompette, le Courlis eskimo et quelques autres, sont presque éteints aujourd'hui.

Suivent une brève description du pays, des considérations sur les estèces nicheuses, hivernantes et de passage, la protec178

tion des oiseaux et la littérature. Enfin, on trouve une excellente liste des différents explorateurs de la région, avec leur

itinéraire.

La plus grande partie de l'ouvrage consiste en une liste des oiseaux de l'Oklahoma, au nombre de 537, en comprenant les diverses races géographiques, liste fort bien fuite, où nous nous etornous pourtant de voir un. Perruche figurer parmi les Columbidés, erreur d'impression sans doute... Une biblio graphie termine cet excellent livie.

ROWAN (W.)

The Riddle of Manufacti

Baltimore, 1931. Baullière, Tendall et Cox, pp. 1 XIV, 151

Le professeur W. Rowan, de l'Université d'Alberta (Ca nada), s'est efforté d'expliquer l'énigme de la migration des oiseanx en se plaçant sur le plan biologique. Dans ce but, il a conduit des experiences pendant plusieurs années. Les résultats obtenus et leur interprétation sont du plus haut ntérêt en raison du point de vue particulier et nouveau auquel s'est placé l'auteur. Aussi pensons-nous qu'une ana lyse assez (tendue de cei ouvrage pourra-t-elle être prefitable à neaucoup de nos collègues français, à défaut de sa lecture complète, que nous Le saurions trop recommander.

Voies d'ailleurs le résume de ce travail, fourni par l'auteur lui même à la fin de son volume:

- « Le fait que les oiscaux sont intimement adaptés aux déplacements aériens forme la base fondamentale des surpre nantes migrations qui sont caractéristiques de nombrouses espèces. L'air entoure le globe tout entier, et, en dehors des tempêtes, qui sont temperantes, il ne présente pas de bar rières. ('est un milieu idéal pour le voyage continuel. La faculté de s'en servir, cependant, ne constitue pas la migra tion; elle ne fait que la rendre possible Un ciseau vivant dans un milieu favorable toute l'année restera non migrateur. Cela peut seur lui faire perdre sa faculté de se servir de l'air, et il devient impropre au vol dans un environnement sans competition.
 - « L'environnement dont donc être considéré comme un facteur intégral dans l'évolution des migrations. Une attention particulière a eté apportee aux conditions existant dans les régions septentrionales de l'hemisphère nord, et on a essayé de s'assurer de la façon dont elles ont pu faile naître l'habi-

tude de la migration. Les principes généraux qui se sont présentes d'eux mêmes sont applicables aux migrations dans les autres parties du monde.

- a Le cerveau de l'oiseau a une organisation comparativemen que l'intelligence des manimileres ne peut être attendu des oiseaux. Il était donc nécessaire d'assumer que la sélection natirelle, a joué sir un organisme passif, qui a réagi plus ou meins sans se rendre compte de sa réation. Les migrations auraient aussi sórement évolué par une telle méthode — le temps et le matériel suffissant étant donnés que par une compréhension intelligente de l'environnement de la part de l'oiseau.
- α L'habitude de la migration ayant été établie à une certaine éjoque de l'Instoire d'une espece migratree donnée, il est mainteant admis qu'elle est inhéente et évoqué aux saisons appropriées par certains stimulante, externes et internes. Pour des laisois, expeses avec de grands déctals, les variations dans la longueur du jour sont acceptées comme l'extinulant externe prin ordia. Des expériences faites sur les Junces ont largement corrocoré ee point de vue.
- "Le stimulant interne admis est une hormone produite par les trisus interstitées des organes reproductifs. On a montré experimentalement que ce tisus (chez le Juince et ther d'autre Passereaux) pout être amené a des stades connus de dévelop pement en modifiant le stimulant externe, c'est-à-dire la duré des heures de Linière. On a de plus prouvé que le compor tument des oricaix ai is traités varie en fait, loisqu'on les libère, avec l'état varié de leurs origanes reproductifs.
- « La raison pour adopter cette dernière manière de voir est basée en partie sur la certitude que les hormones des gonades contròlent le compotement sexuel cher les vertébres. De accord avec Lotre définition empruntée à Gadow que « la migration « est le déplace meet d'une créature vivante vest une localit; avec la chait de la control de

- « En considerant l'évolution des migrations, nous discutions, avons nous dit, l'évolution des crénements d'un passé lointain et sommes réduits à faire des hypothèses. Nous savons espendant que des migrations, dans que'iques cas, s'claiorent a présent, et en analysant les faits compris dans de tels cus, nous jouvoirs identifier au moins que'que-uns d'entre cux et être raison nablument certains que des causes serulables ont été effectives dans le parse Les ciganismes vinants, tels que nous les counsissons aujourd'un, existaient il y a des millions d'annees. Nous ne poavons concevoir que les tesoins essentiels des oiseaux de actir e joque soient différents, dans leur fondement, de ceux de leurs ancêties des âges révolus
- « Les expériences de migration qui ont eté effectuées sont la consequence d'un examen critique, à la lumère des con ma.sancres bolog-ques modernes, des observations en campagne et des thorizes existantes sur la migration. Les arguments sur lesquels elles ont été bacces s'accordent apparemment avec les faits, mais on doit se rappeler que toute théorie nouvelle reste sujette a des corrections, jusqu'à ce qu'elle at été étoffée par les efforts répôtre et les investigations critiques d'autres chirdents, qui envisagent le probleme sous quelqu'angle nou veau.
 - « L'attit-de du savaut doit être in:partiale, sans piéventions. Il travaille pour eprouver une hypothèse, non pour la soutenir cu la réfuter, ce n'est pas son affaire de faire pencher la balance d'un rôté ou de l'autre, mais d'observer et de mesurer les résultats. Son capit doit toujours rester ouvert.
- « La biologie expérimentale, cependant, est particulière en ce que le chercheur doit Lécessairement avoir une théorie préconçue sur laquelle il travaille. Il doit avoir à l'esprit quelque chose de concret pour organiser sa ligne d'attaque. Mais il ne doit pas lui importer que les résultats soient positifs ou negatifs. Même ces derniers ont lear valeur pour l'élimination contrôlée de facteurs observables. Un problème aussi vaste dans son domaine que la migration des oiscaux, comprenant, comme il le fait, de nombreuses branches de la science prologique, prendra évidemment bien des années de patients efforts pour être analysé sur une base expérimen tale. Mais le simple fait qu'on s'occupe du comportement des animaux donne un attrait profond et durable à une question. On sent continuellement qu'on peut un jour rencontrer quelque chose qui ron seulement sera la clef de l'énigme de la migration des oiseaux, admirable accomplissement réalisé

souvent (par exemple pour les jeunes) sans conscience ni réflexion, mais encore de ces curieix traits de comportement inconscient qui se révèlent si fiéqueniment chez l'homme lui même »

Ajoutons eu quelques mots que les expériences auxquelles évet livré le professeur Rowan ont consaté à soumetirs des Passereaux migrateurs captifs à des natiations prolongées a divers degrés. Il a obtenu ainsi, a difficientes saisons, un developpement artificiel des gonades, qui a influé le comportement des oiseaux, en particulier sur leur instinct migrateur lorsqu'ils out cet mis en libetté, en plein hiver par exemple.

Cette question de la migration, si captivante, a toujours éveillé l'intérêt, et nois ne doutons pas que l'ouvrage du professeur Rowan n'ait fait avancer d'un grand pas sa com prehension. Mais tout le monde n'en a pas encore fait son profit!

On a pu lire encore tout récemment des ascritions bien etonanates : se baants ur quelques observations super ficielles effectuées en Afrique du Nord et sur certains faits exceptionnels, purement accidenteis d'ailleurs, n'a-t-on pas eraint d'affirmer que la migration est de caractère purement individuel, et de nier le « concept d'une force mystérieuse et indéterminée s'exceptans pécifiquement sur telle ou telle espèce et l'obligeant à entreprendre un déplacement », c'est à dire l'instituc de migration :

Nous laissons le soin de juger une pareille assertion à ceux de nos lecteurs qui ont observé, simplement et sans préjugés, les oisseaux dans la nature et se sont tenus au courant des recherches modernes sur les migrations.

J. D.

STONER

Ornithology of the Oneida Lake region, with reference to the late spring and summer seasons

Roosevelt Wild Life Annals, vol. II, n° 3 et 4. The New-York State ('ollege of Forestry, Syracuse University, janvier 1832, pp. 277-764, 1 carte, 2 pl. col., 117 fig. phot.

Ce gros travail sur les oiseaux de la région du Lac Onéida ous apporte des renseignements très copieux sur les espèces sédentaires et migratrices de ce district du nord de l'Etat de New-York on se trouve la ville de Syracuse. Après une introduction, noas trouvons une description détaillée du pays: topographic. végétation, géologie, climat, babitat des oiseaux.

zones de distribution de la faune, puis des considérations écologiques locales et d'excellents tableaux des migrateurs osservés a la fin du printemps et en ét. Le corps de l'ouvrage est constitué erpendant par une liste annotée de ces mêmes ossaux, suivie d'une autre des espèces baguées dans la région, d'une liste annotée supplementaire et d'une quatrieme de references

C'est un cuvrage d'une importance locale considérable

TAKA TSUKASA (Prince)

The birds of Nippon

Vol. I, Part I, pp. I IV, 170; 4 pl. col.; 3 pl photo.; 2 cartes; fig; Tokio, 1st août 1932 (Witherby, High Holborn, Londres).

Depuis plusicurs années, le Prince Taka Tsukasa, président de la Societé Ornithologique du Japon, préparait un vaste ouvrage général sur les osseux de l'Empire japonais. C'est son premier fascicule que nous recevons aujourd'hui. A en juger par lui, l'ouvrage, de grande euvergue, promet d'être de premier ordre. Richement présenté, imprimé sur un papier du Japon, épais et léger, orné de belles planches, ses nom brusses librasions formeront une série de superbes volumes.

Aujourd'hui, une courte introduction nous apprend que l'objet du livre est de traiter de tous les osseaux de l'Emptre, comprenant le Japon proprement dit, Sakhalin, les lles Kourtles, Rya Kyu (Loo-Choo), Bonin, Mariannes, Marshall, Carolines et Pelew, Formose et la Coré. Des chapitres particuliers traiteront séparément de la physiographie, de l'his toire de l'ornithologie japonause, de la bibliographie, de zoozéographie et de la protection des ossesaux.

Cette fois, nous avons le début de la liste systématique, avec le commencement de l'ordre Galle. Tout est traité dans le plus grand détail Tout d'abord, l'ordre est défini dans as structure et ses habitudes. Sa distribution est donnée, et il y a des remarques sur sa systématique. Puis, on trouve une clef des familles le composant. Un point excellent est la liste des espèces de l'ordre se trouvant dans l'Empire japonais, par lle (et Corée), accompagnée d'une carte.

La famille est étudiée d'après un plan analogne. Le genre est également défini en détail, avec reproduction in-extenso de sa description première, désignation du type, synonymie, diagnose, distribution et clef des espèces. Des remarques systématiques, parfois assez longues, sont d'un intérêt tout spécial.

Chaque forme, espèce ou sous espèce, est tratter avec une synonymic com lète (la description originale reprodute tout au long), noms courants en diverses langues, dimencions, description des adultes et des jeunes, nidification, hauttudes, notes et capituté. Les deux sexes, les jeunes, les poussins et les œufs de chaque exprec sont figurés en couleurs On voit qu'il s'agit d'une œuvre minutieusement exacte et complète, et d'un mérite singulier

Dans le présent fascicule, nous trouvons l'étude des Méga podes des Îles Mariannes et Peles: Megropola 1, Înperouse et M. 1. senez (adultes, jeunes et œufs sont figurés en conleurs par M. Gronvold) et celle des Faissans mikado et scuvillami. (Séymatrus mikado et N. senvillams). Il y a une très umpor tante discussion du geure éymatress, et aussi des capèces exicullans et seneramic. Contrairement à l'opinion de la plupart des ornithologistes japonass, l'auteur déclare qu'il s'agit de deux espèces distructes et rejette toutes les sons especes décrites, les considérant comme des hybrides on des avariations individue-les, sauf jume, dont il fait une ruce de semeragi. Les S. mikado et S. servillans sont l'objet de belles planches en couleur, alors que leurs habitats sont reproduits en photographics

Le Prince Taka Tsukasa nous apporte des unes prisonnelles et originales et régat contre la multiplication des sousempères, en se busant sur une étude approfondir du sujet. Ses fascicules successifs, qu'on nous annonce prochains, sont attendus avec le plus grand intrété.

J. D.

Tristan (Marquis de)

La Faune ornithologique de la région orléanaise, en particulier de la Sologne

R Houzé, Orléans, 1932, pp. 1-144

La liste, bien mise au point, des osseaux d'une région donnée, établie par un naturaiste qui y réside, constitue toujours un travail d'une grande utilité. Celle de M. de Tris au moderne et complète, remplace très heureusement la liste publiée en 1875 par Nouel: « Catalogue des oiseaux observés dans le département du Loiret ». L'auteur a émondé les récords paraisant erronés et en a ajout d'autres, fruits de

ses propres observations. Il n'est d'ailleurs pas douteux que des espèces se sont étendues à ce district pendant les cin quante dernières années, alors que d'autres en ont disparu.

La liste, de 240 formes, ne comporte pas de descriptions; elle consiste en une foundration des formes trouvés dans le pays avec noms français et latins. Elle donne cependant les caracteres typiques permettant de reconnaître les osseaux rares. Pour toutes les sepeces incheuses, les mis et les pontes sont étudés. On trouve pour chaeune de soumes notes incoques A la fin, on remarque d'excellerist tableaux synoptiques a l'assige de l'observateur, montrant la repartition des espèces dans les différents milieux naturels, une statistique récapitulative des espèces composant actuell-ment (1920). l'avifunce olémanse, trous annexes et des addends.

Cet ouvrage est très élégamment édité et tiré a un nombre restreint d'exemplaires. Composé avec soin et compétence, il

fait le plus grand honneur à son auteur.

J. D.

TRAVAUX RÉCENTS

BANGS (O.)

Birds of Western China obtained by the Kelley-Roosevelts Expedition

Publ. 314 Field Mus., Zool. S., Vol. XVIII, nº 11, 12 oct. 1932, pp. 343-379.

Liste des oiseaux obtenus par M. H. Stevens au Yunnan, et au Sérchouan en 1928, au nombre de 1.100. Les localités, proches du Thiet, de Tatsieniou et du Moupin, où le Pere David fis autrefois de si belles découvertes, furent visitées. Le collecteur ne pouvait gubre espérer y trouver de nouveautés, mais il en a rapporté nombre d'exemplaires rares et intéressants.

A signaler que l'auteur considère le Faisan du nord du Yunnan (P. c. elegans) comme différent de celur du sud (P. c. rothesidis) La Touche). Ce dernier aurait les flaxes et la queue plus pales. Deux Grus signrecilis ont été trouvées au Yunnan, et un Drysocopus forrest à Muil (Sétchouan). La liste est foit bien établie, mais, comne il était inévitable, la systémat.que de l'auteur n'est pas toujours d'accord avec celle du signataire de ces lignes.

Outram Bangs, dont le décès est tout récent, était sans nul doute l'un des ornithologistes américains dont les connais sances étaient les plus genérales et les plus étendues Sa perte sera vivement ressentie par le Misseum of Comparative Zuolog; de l'Université de Harvard, près Boston, dont il entretenait depuis bien longtemps la collection d'ousraux, et aussi par les ornithologistes du monde entier, qui ont pu apprécier sa science et sa henveillance peu communes

CHAPIN (J P.)

Fourteen new birds from Tropical Africa

Am. Mus. Nov., nº 570, 23 sept 1932, pp. 1-18

Description de 14 formes nouvelles d'Afrique, dunt trois empleces d'écount leuis, (impgris ord-felleri et Ploerus (tribg. phantes) bannermoni Ces nouveautés ont été obtenues par divers collecteurs: M.M. J. S. Rockfeller, C. B. G. Murphy au Tangan; ika (1924-1929), le P. R. Callewaret dans le district de Kasai, M. R. H. Drinkwater au Cameroun, et par les expéditions de l'American Museum au Kivu et au Congo.

CONOVER (H. B.)

A new race of Bob-white from Costa-Rica

The Condor, 1932, pp. 174-175.

Description de Colinus leucopogon dirkeyi.

HELLMAYR (C. E.) et CONOVER (H. B.)

Notes on some Neotropical game birds

The Auk, 1932 pp. 324-336.

Révision systématique de Peuelope argyrotis, P. montagnii, P. purpuruscens, P. jacquaeu et P. ortoni, avec description de deux nouvelles races: P. montagns atrogularis, de l'ouest de l'Ecuador, et P. purpurascens brunnescens, de l'ouest du Vérauella et des parties voisme de la Colombie.

HOPKINSON (E.)

Summary of Breeding Records to date (mid 1932)

Dr Hopkinson, Wynstay, Belcombe, Sussex (Angleterre), pp. 1-32.

L'auteur nous fournit une l'âte sommaire de toutes les espèces d'oiseaux qui ont été, a sa connaissance, élevé ca captivité. Cette liste est une mise a jour re un complément de son ouvrage « Records of Birds bired in captivity » (Witherby, 1989).

KURODA (N.)

Some new additions to the hirds of Borodia o Islands

Tori, VII, mai 1932, pp. 261 262.

Premier signalement dans ces îles de Spatala clypeata, Pterodroma philipri et Izolaychus carnamomeus.

A collection of bords from the Islands of Bali

Ibid., pp. 262-268.

Etude d'une collection de Bali, contenant deux oiseaux signales pour la première fois dans cette île: Rhyticeros undulatus et Phalacrocorax melanoleucos melvillensis.

A fourth lot of brid-skins from Mandchinia

Ibid., pp. 348-351.

Etude d'une collection de Mandthourie, comprenant tro.s oiseaux nouveaux pour la faune de ce pays: Siphia mujimaki, Egretta eulophotes et Porzana fusca erythrothorax.

A revision of the types of birds described by Japanese authors during the years 1923 to 1931

Nov. Zool., Vol. XXXVII, pp. 384-465, juin 1932.

Liste de 123 espèces et sous-espèces décrites entre 1925 et 1631 par les ornithologistes japonais, avec références de la 631 critiques, ainsi que l'opinien de l'auteur sur leur validité. Dans les cas assez mombreux où îl ne les necepte pas, il in dique la forme à laquelle il les ramène. Cette mise au point, des plus utiles, sera consultée avec profit en Europe.

MAYAUD (Norl)

Contribution à l'étude de la mue des Paffins

Alauda, 1931, pp. 230 249 ; 1932, pp. 111 112 fig.

La mue des Puffins, oissaux de haute mer, était encore assex mal connae; aussi M. Mayand s'est-il monté fort hen inspiré en étudiant de près 12 exemplaires, en plumage favo rable, du l'utfinus mauvetanicus, et en examinant, au point de vue de la forme, divers spérimens du genre dans les muséums de Paris, de Nantes et quelques autres collections. Les ptérplies de ces oiseaux sont décrites en détails, par entégories. L'autrur conclut qu'il apparaît que les Puffins adultes ont une mue complète post-nuptiale, qui commence vers la fin de la péricule de ndification, pour les jeunes, la question n'est pas encore résolue. Il semble que la mue des différentes especes s'opère dans un order assex variable.

Remarques sur l'ostéologie et la systématique des Serms

Ibid., 1931, pp. 401-410 fig.

L'auteur a fast une étude ostéologique serrée du Serin sauvage des Canaries et du Cini, afin de se rendre compte du degré de parenté veritable de ces deux oiseaux. Le Cini, plus petit et plus léger, a une carène plus haute, un humérus et une ulna presqu'ausai dévelopés que le Canari sauvage; il est donc mieux adapté pour le vol. Que l'on considère ou non ces deux Serins comme des reces d'une mêne espèce, ou comme des espèces distincter, ce qui, nous dit l'auteur, lui importe pai (et avec raison). Il n'en est pas moins certain qu'ils ont une origine commine peu élognée. Il faut feitor M. Mayaud de sa compétence en estéologie et du soin qu'il a apporté à cette étude.

Observations ornithologiques en Roussillon

Ibid., 1931, pp. 511 552,

Liste des oiseaux obtenus et observés dans le Roussillon, à Banyula-sur-Mer (22 avril-8 mai 1930) et à Perpignan, Prades et environs (21 mai 1^{ee} juin 1931).

Le pays comprend trois régions distinctes: la plaine, les montagnes cristallines et granitiques (Pyrénées et Albères) et les montagnes calcaires des Corbières néridionales. Chacune possède sa flore et sa faune caractéristiques. Cette liste conprend 96 espèces, et le Cochevis de Tekla (Galerada t. tekln) y est signalé pour la premère fois en France. L'auteur en a citeau sept exemplaires, sur les gar rigues des Corbieres, alors qu'il trouvait le Cochevis huppé dans la plaine, il en profite pour faire une intéressante étude oxéologique comparée de ces deux Alouettes. Tout le travail abonde en intéressantes observations et considérations. Citons celles touchant le Pic de Sharpe, en particulier. Kous notons que M Majaud, d'accord avec la plagart des ornithologistes modernes, considére simplement les Traquets oreillards et stapairs comme deux phases à couleur de Œvauthe his-matura.

Considérations sur la Morphologie et la Systematique de quelques Puffins

Ibid, 1932, pp 41 78 fig.

Nous trouvons d'ahord l'étude des races de Puffinns puffions; puffinns, pelkounn, maurelanneus, d'abord dans leur morphologie exkrene, puis dans leur ostéologie. L'auteur conclut à l'existence de deux groupes ou branches: puffinus, avec une seule race, bernuder étant synonyme; yelkouan, avec deux reces: yelkouan et maurelunicus.

La deuxième partie traite de la classification des Puffins, toujours d'après leur squelette, que l'auteur a examiné autant que les circonstances le lui ont permis. Il conclut à l'existence de deux groupes. puffinus (espètes puffinus, assimilia et gravis e knhi, auquel se rattache probablement P. leuromelas et peut être aussi P. creatopus et P. carneipes qui restent à studier.

Ce travail est accompagné de très bonnes figures de crânes, de sternums et d'os divers.

Sur le régime de la Mésange bleue, Parus coruleus

Jbid., 1932, pp. 112-113.

L'auteur a constaté que la Mésange bleue dévore les bourgeons d'orme.

Sur les Chardonnerets de France

Ibid., 1932, pp. 210-214.

Etude des Chardonnerets français, avec description d'une race nouvelle: Carduelis carduelis celtica, propre à l'ouest de la France, alors que le sud est occupé par C. c. africana, et peut-frie aussi C. e. urigoldi; ceux de l'est sont intermédiaires entre relitra et cardaelia. Cette nouvelle sous espicdiffère de cardaelia par sa taille inférieure et par sa coloration plus foncée et plus grize. L'auteur en a comparé 51 specimens avec 56 des autres formes européennes, et il donne tous les détails et toutes les précisions désirables. On peut donc adopter sans crainte sis conclusions, iussèes sar un examen aussi sérieux et un matériel aussi important. Nous souhaitons que M. Mayaud reprenne, en l'elargissant, l'étude de cette espèce en tenant compte du travail de M. von Jordais (J. F., (1929), (1920).

Les Giseaux de la Sainte Benume

Lad., 1932, pp. 219 226 fig.

Etude de cette région du Var, qui constitue une relique centrale européenne, à une altitude de 675 a 900 mètres. Liste critique des oiseaux observés et obtenus.

Sur le passage en France des graids Traquets motteur

Le Gerfaut, 1832, pp. 17.

Liste des exemplaires des grandes races migratices du noid, Enanthe w. leucorrhou et E. w. scholers, obtenus en France.

NAUMBURG (Elsie M. B)

Three new birds from North Western Brazil

Amer. Mus Nov., nº 554, 22 août 1932, pp. 19.

Description de trois races trouvées dans la collection réunie dans le N. O. du Brésil (Marsahhao) apr M. En:il Kæn.pfer: Nothura maculosa ceutensis, Columba picazuro marginalis, Crypturcilus tatanpa septentriomalis.

OBERHOLSER (H. C.)

Description of new birds from Gregon chiefly from the Warner Valley Region

Sc. Publ. Cleveland Mus. N. H., vol. VI, nº 1, 19 sept 1932, pp. 1 12.

Description de 18 nouvelles sous-espèces de l'état d'Orégon. L'ouest des États-Unis continue à se montrer une mins inépuisable de formes nouvelles; il serait sans doute prudent de les vérifier avec soin avant de les adopter.

PALUDAN (K.)

Verbreitung und Binterquartiere des Rassenkreines Motacilia alba

J f Orn. LXXX, 1932, pp. 353-416, 1 carte.

Les ruces géographiques, non hieuses et fort differentes, de l'espèce Motarilla alha, à laquelle l'auteur ramone les oiseaux à dos noir du groupe porrelli, forment un eisemble asser confus, surtout en Extième-Orient, ch plusieurs foimes séden taires et migratrires se mélent en hiver. L'auteur etunie clai rentent ces Lavandieurs et nous en expose la distribution d'un e façon très satisfaisante, avec une Lonne biblis graphic.

STONEHAM (H. F.)

A Taxonomic Note on the Races of Halcyon chelicuti, Stanley

Bull. Stoneham M.s., Orn. Section, Kitale, 23 8 32.

Note taxonomique sur ce Martin pêcheur, en 1/ponso a la critique du D' Van Someien (Nov. Zool. jain 1932).

STEINER (H.)

Verenbungsstudien am Wellensitisch Ein kasussischer Beitrag zum Domestikationsproblem Melopsittacus undulatus (Shaw)

Univers. Zurich, Arch. Julius Klaus-Stiftung, VII, 1932, pp. 37 202, pl. col. 1 10.

C'est une étude magistrale de l'hérédité chez la Peruuche ondulée. A peu pres en même temps que le D' Duncker, a Brême, l'auteur a commencé des experiences pour élucidor les problèmes de la transmission des caractères chez les différentes variétés de ces ousaux, et leur signification. Leurs résultats concordent d'ailleurs.

Mais le Dr Steiner ayant aimablement promis pour notry revate un résuné de ses travaux, nous n'en drons aujourd'hui que peu de choses. Son ouvrage présente un double intérêt, biologique et pratique. Signalons seulement l'inrique complet de la domestication de cette Perruche et dl'appartion de ses variétés, et le excellentes planches en coulcurs représentant ces dernières Klassinkation der Farbesaberrationen der Vogel

Viert Naturforschenden Gesel in Zurich, LXXVII, 31 mai 1832, pp. 127-143.

L'auteur nous propose une c'assification des aperrations de couleurs chez les oiseaux, s'importantes pour la gené tique comparee, en pronant comme base l'étude de l'hérédiré chez les variétés de coulem de la Perruche ondulee. Il montre qu'il suffit d'un petit numbre de facteurs herchtaines La classification des alientations se tiouve remanife. La encore, nous comptions que l'auteur l'un-même nous exposera ses con clusions. Point intérressant, il estime que la douestication n'est pour rieu dans l'hérédité des caracteres.

STRESEMANN (E.)

Notes on the systematics and distributions of some Nurfilets (Collocalia) of Malaysia and adjacent subjectors

Bull. Raffles Mus. Singapour, nº 6, décembre 1931,

Le D' Stresemann consuit meux que quiconque les petits Martinets du genre Collocal·a, qui nichent dans les giutes, et dont certains édifient les fameux « Nids d'Hirond-lles «, un des mets de luxe des Chnois. Ces oiseaux sont foit diffi cles à datinguer les ux sie sautres, tous ser ressemblent grandement: leurs déplacements faciles et leurs migrations embrouillent enore la question. La publication du présent travail elucido, a part quelques points demeurés encore oiscurs, la syatématique des especes malaises; elle rendra de grands services aux ornithologistes qui s'occupent de cette region.

Vorlaufges über die ornithologischen Ergelinisse der Expedition Heinrich 1930 1931

V. - Zur Ornsthologie son Halmaheira und Batjan

Orn. Motats XXXIX, 6, 4 nov 1931, pp. 167-171.

Description de Phylloscopus trivigulus hisrietta, l'acomantis hemrichi, Endynamis se corvina et Caprimulgus mucrurus schillmollere. VI. - Zur ornithologie des Lompo Batang (Sad Celebes)

Ibid. XL 2, 18 mars 1532, pp. 45-47.

Description de Myzomela chloroptera charlatta, Phyllergates cucullatus hedymules et note sur Anthus nocasealar dia albidas.

VII. - Zar Ornithologic von Nudost ('elebes

Ibid. XL, 4, juillet 1932, pp. 104-115.

Description de Exodes ergthrophigs beptonlynchus, Mysic earussinnum phoblidota, Anthreptes undurenas extricas, Pandometrope squamaceps schopina, P. 5. availogi, Henrichu caltipiga pieto, Eddissoma tennisetre editho, Collocidu francica henrichi, Rhabdotorrhima exastas sundonis, Monarhatigus, principe regulis, Accipiter archibidti, Nedopus, celphures henrichi

Vorlanges über die ornithologischen Ergebnisse der Expedition Stein 1931-1932

Zur ornithologie der Insel Wargen

Oin Monats, XL, 1, 4 janvier 1932, pp. 13-18.

Description de Myzonela nigrita steini, illy vibura fulluz pullida, Cynniris serveus cochran, Crutervacelis murinus capitalis, Servorous spiladera ferrugina. Gerygone chio annia neissi, Eddinsona melan uuguensis, Rhumphomuntis megurhunchis zunfradi.

Ein neuer Habirhtsadler aus Sumbawa

Orn. Monats XL, 3, mai 1932, pp. 78-79.

Description d'une race d'Aigle Bonelli de l'He Sumbawa : Il wraastus fascuitus renschi.

TEEN HWAN SHAW

Notes on some Passerine Birds from Szechwan

Bull of the Fan Memorial Inst. of Biology, vol III, $n^{\,\sigma}$ 15, Peiping, 30 août 1932, pp. 217 235, I carte.

Liste des Passereaux récoltés au Sétchouan, complétant l'étude parue précédemment (vol. 11, pp. 319 327). Elle comprend 09 formes. La collection contrent d'intéressants spécimens, dont la Loccebla omerense, espece i aire, pioche parente du Liorichia steera de Formose et du Liorichia phenacea, rangé à tort jusqu'ici parmi, les Gariniar (on Trochaloptea, rum). La souse espèce derrite comme nouvelle, Trochaloptea, milmi oncerbree, le paraît être autre que le Garrulax f. formosus

WETMORE (A.)

Birds collected in Cuba and Haits by the Parish-Smithsonian Expedition of 1980

Proc. U. S. Nat. Mus, 51, art 2, pp. 1-40, pl. 1-7, 1932.

Liste des onseaux récoltés en 1990, principalement dans les petites fles voisines de Cuba et de Haiti: Gonave, Navassa, Petite Gonave, Grande et Petite Cayamite, Ile à Vacho. Travail illustré de honnes photographies des régions visitées. J. D.

. .

PÉRIODIQUES

The Ibis

13º série. — Vol. II · Nº 4. — Octobre 1932

Kozlova (M^m E. V.). — Les viseaux du sud-ouest de la Transbathalie, de la Mongolie du Nord et du désert de Gobi (Part III).

Bowen (W. W.). — Une petite collection d'oiseaux du sud de la province de Bahr-el-Ghazal, Soudan.

Chisholm (A. H.). — Imitation rocale chez les oiseaux australiens.

Lonnerg (E.). — Oiseaux « reliques » en Asie Centrale.

Woon (Casey A.). — James Graham Cooper (1830-1902): un ornithologiste de la côte du Pacifique (illustré).

Underdown (C. E.). — Etude de Chlorospingus ophtalmicus (Dubus) et de ses alliés.

SCIATER (W. L. et MOREAU (R. E.). — Notes systématiques et observations sur des oiseaux du nord-est du Tanganiyka (Part II).

13

Coverley (H. W.). - Breassing nichant au Portugal.

Delacour (J.). - Au suiet d'un Grèbe récemment décourert à Madagascar.

BANNERMAN (D.). Note sur la race africaine de Micropus af-

Hale (J R.). - L'Ose cendrée (Anser anser) michant en Iraq.

Proceedings of the London Zoological Society

1932. Part III

La saison de reproduction du Merle (Turdus BAKER (J. R.) merula Linn.)

British Birds

Volume XXVI. - Nº 3. - Août 1932

HARRISON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.). - Enquéte sur le Grèbe huppé 1931 (1º partie).

Nº 4 - Septembre 1932

HARRISON (T II) et HOLLOM (P. A. D.). - Enquête sur le Grèbe huppé, 1931 (2º partie).

Daures (A. H). - Reproduction de Turdus musicus en Ecosse.

Nº 5. - Octobre 1932

HARRISON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.). - Enquête sur le Grebe huppé, 1931 (3º partie).

Thomson (H. A. R.). - Dortoirs et distribution journalière des Etourneaux dans le nord du Devon, pendant les mois de décembre et de janvier 1931 1932.

Nº 6. - Novembre 1932

HOLLOM (A. D.). · Enquête sur le Grèbe huppé, 1931 (4º partie).

The Auk

Vol. XLIX. - Nº 4. - Octobre 1932

Nelson (E. W.). - Henry Wetherbee Henshaw, naturaliste. HERRICK (F. H.). - Vie quotidienne du Pygargue à tête blanche (Pl. phot. XIX-XX).

Brand (A. R.). Enregistrements des sons produits por les oiseaux sauvages.

PHILLIPS (J. C.). — Sauvagine née dans l'est et dans l'ouest, a Wenham, Mass., pendant les trente dernières années. Fluctuation dans le nombre de la Bernache cravant orien

Fluctuation dans le nombre de la Bernache cravant orien tale.

Discip (E. S.). — l'a nouveau Trovlodute de la Caroline du

Nord (Telmatodytes palustris waynei). The Condor

Vol. XXXIV. Nº 4. Jurllet août 1932

Grinnell (J.) - Biographie de J. E. Law.

GRIANELL (J.) — Diographie de J. L. Law.

Conover (H B.). Une nouvelle race de Colin du Costa Rica. Errington (P. L.). — Régime des Rapaces du Wisconsin meridional.

Howell (A. B.). — La mise à prix des Rapaces du Maryland.

Nº 5 - Septembre-octobre 1932

Michener (H. et J.). Quelques conclusions après sept ans de baguage.

Mac Atex (W. L.). - L'economie et l'organisation du contrôle des oiseaux.

Miller (L.). Les l'igognés pleistocènes de l'aliforme.

HARGBAVE (L.). Note sur quinze espèces d'useaux de la région du M^o San Francisco, Arizona.

Lindrale (J. M.). — Fréquence des oiseaux dans la vallée de Yosemité.

Journal für Ornithologie

Merket (F. W.). - Sur la reproduction de la Rémiz pendu line, Remiz pendulinus (L.) en Silésie (Pl. phot.).

UTTENDORFER (O.). — Observations en 1931 sur le regime des Accipiter et Striges.

Schildmacher (H.). — Sur l'influence de l'eau salée sur le développement des glandes nasales.

Geore (H.). — Biologie de Phylloscopus nitidus viridanus Blyth.

Desselberger (H.). — Système intestinal des necturiores Schulze (P.). Les tiques parasites des inseaux.

Kramer (G.). Buologie du Corbeau (Corvus e corax L.)

Stremann (B.). Formes géographiques du Tétras lyre

(Lyurus tetrix).

Le Rosubore nont nour les magration

STEINFATT (O). Le Bosphore, pont pour les migrations entre l'Europe et l'Asie Mineure.

Saktorius (K.). — Occurance du Pluvier doré (Charadiius a oreophilus Mein.) comme nidificateur dans le district d'Oldenbourg.

PALUDAN (K.). — Distribution et quortrers d'hiver de Motacilla a.ba.

Sharoni (I.). — Notes et correction aux a Nicoll's Birds of Egypt n de R. Meinerizhagen.

Ornithologische Monatsberichte

Vol. 40. - Nº 4. Juillet 1932

Thiede (G.) et Zankert (A.). — Les quatorze derniers jours à un nid de Buzard.

Stresemann (E.). — Résultats ornithologiques de l'Expédition Henrich à l'élèbes en 1931-1932.

GROEBBELS (F.). Corrélation entre les poids de l'auf, de la croissance post embryonnaire et de la nourriture con sommée pendant le développement des oiseaux.

The Journal of the Bombay Natural History Society

Vol. XXXV. - Nº 4. · 15 juillet 1932

Baker (E. C. Stuart). — Les oiseaux gibiers de l'Empire des Indes (Pl. col de Numenius arquata et Limosa lapponica).

Whistler (H.) et Kinnear (N. B.). — Les viseaux de la Mission Vernay des Ghats occidentaux (Part II).

Whistler (II.). — L'étude des viseaux indiens. — Part X. La migration.

The Emu

Vol. XXXII. - Part 1. - Juillet 1932

Mac Gillivray (W.). — Le Martin-pêcheur à bec jaune (Syma torotoro) (Pl. col.).

Chisholm (E. C.). — Les assaux du distrut de Camden Haren, Comté de Macquarie, N. S. W.

CHAFFER (N). L'Oiseau régent (Pl. photo.)

Gannon (G. R.), Observations sur la population avienne du Jurdin botanique de Sydney.

Hindwood (K. A.). Un journal historique : le voyage du « Lady Penrhyn », 1789, par Surgeon Bowes (Pl.).

Marshall (A. J.). Notes sur l'Oiseau à berceau satiné (Pl. photo.).

Howe (F. E.). Observations sur le genre Petroien, avec notes sur sa nudification (P] photo.).

Bright (J.) et Taysom (A. R.). — Les orseaux du Lac Cooper, Victoria et de ses cristons (Pl. photo.).

MONCRIBEF (P.) — Note sur le Rossignol de l'Ile du Sud (Miro longipes).

L'Ornithologiste

29º Année. - Fascicule 10 - Août 1932

CORTI (A.). Presence du Souchet (Spatula elypeata L.)
en Vuisse.

Bussmann (Jos.).— A propos d'Acrocephalus arundinaceus (L.)

Blobsch (Max). Contribution a l'etudo de la reproduction
de Micropus m melba (L.).

INCOLD (Rud.), Balsioff (Her.), Masakey (A.). — (Trois notes.) Degâts du Verdier dans les jardins et nourrissage hivernal.

A. Wendnagel. - L'audare de l'Epervier.

Fascicule 11. — Septembre 1932

Corti (U. A.). — Motacilia flava L. couvant en Suisse.

INGOLD (Rud). - Sur l'Engoulevent.

Schifferli (A.). La capture des Étourneaux par la Station ornithologique de Sempach.

Blummastein (E.). - Observations de vacances dans la Vallée de Joux et près de Ligle en 1931 1932.

Protection des Osseaux: dégâts des Pics sur les nichoirs — Sauvetage d'Hirondelles. 200 Année Fascicule 1er. Octobre 1932

Schinz (Julie), Masarey (A.)., Haller (W.). - Trois notes sur la Gorge bleue.

Schwabe (Fr.). — 75° anuversaire du Baron de Berlepah. A propos d'une attaque pus un Augle.

La collection du Musee de Tring et sa fin

Bird-Lore

Vol. XXXIV.- Nº 4. - Juillet Août 1982

Weber (W. A.). - Pl. col. du Perroquet à gros bec.

Chibuschlafger (E. A.). — Quatre Hirondelles.

Westover (M. F.). Le col des Martine's.

ALLEN (A. A.). - Le Tangara rouge (Photo.).

N: 5. - Septembre Octobre 1932

Webber (W. A.). - Pl. col. de la Perruche de la Caroline.

GROSS (W.). — La vie du Pipit américain (photo).

Mac Aibe (W. L.). — Confusions d'un ornithologiste écono-

mists.

Walker (L. W). · L'esprit des joncs : la Foulque (photo.)

Kip (H. Z.). - Nouvelles observations sur le vol du Martinet

des cheminées.

ALIEN (A. A.). — L'histoire familiale du Viséo aux yeux rouges (photo).

The Avicultural Magazine

4° Série. - Vol. X. N° 8. - Août 1982

Jones (H.). — Notes sur l'elerage du Diamant mundarın (Pl. col.).

STOKES (S.). - Le Zoo de Mossley Hill, Liverpool.

CLARK (G. H.). - Quelques viseaux du Feld.

Sweetman (J. E.). — Note sur l'elevage d'un hybride de Pinson et de Pinson des Ardennes.

Portee (S.). - Notes our des insectiones exotiques rares.

Invine (C.). - Elevage d'Amaranthes.

Hopkinson (E.). - Nouvelles additions aux records d'elerage

Nº 9. — Septembre 1932

Delacoure (J.). Notes sur les Oies sud-américaines, les Casarcas et leurs alliés (P., photo.).

(iunney (G. H), - L'elevage de la l'erdrix des lambons de ('hine

Nicholson (N.). - Epreuves d'un aviculteur,

Hunting (J. C). Notes sur les poussins du Faisan noble.

Lambert (P. J.). - Quelques miettes sur les Faisans.

Anderson (A.) — Elevage d'un Ana hybride en Nouvelle-Zelande (Pl. photo.).

Padbury (M. T.) — Elevage de l'Ara ararauna en Australie. Hopkinson (E.). — Nouvelles additions aux records d'élevage.

Nº 10. Octobre 1932

HACHISUKA (M.). - Le Faisan mutant (Pl. col.).

Tavistock (Marquis DE). — Elevage de Perruches à collier de la variété jaune.

- Elevage de Cacatois rosalbins provenant d'albinos.

 1932; les choses qui ne sont pas arrivées, et les nouveaux venus.

Darnson (Mrs.). - Mes Tangaras écarlates.

NEWILL (D. S). - Hybrides de Coqs Bankita et Sonnerat.

DBARE (K.). — Quelques résultats d'élevages en Cornouailles.

Kuntz (P.). - Elevage d'Inséparables au Canada.

Aviculture

Plath (K.). — L'Oiseau bleu des Fées (Pl. col.). Woods (R.). — Loris,

PUTNAM (I. D.). - Perruches tabuanes et Tavuini.

PORTER (S.). - Notes sur l'Amazone impérial.

HELLER (E.). Le « Road-runner » (Geococeyx californica) (Pl. photo.).

Davis (M.). — Notes sur les oiseaux du Parc Zoologique de Washington.

No VIII Août 1932

200

PLATH (K). Le Calros a ruque bleue (Pl. co.)

Broadwater (C. C.). - Notes sur des collections étrangères.

Metzger (C. T.) Naurriture pour insectiones,

CROSS (R. C.). - Un parades pour l'amateur d'orseaux.

Jackson (W. J.). - Elevage du Farsan erythrophialme.

Nº IX. Septembre 1932

Bascom (A. E). - Le Flammant (Pl. photo).

Jackson (W. A.). - Le cycle complet de l'Eperunnier Na poléon-

LUKES (W. L). - Les Chardonnerets (Illus).

Der Vogelzug

Vol 3 - No 3. Juillet 1932

Drost (R) et Desselberger (H.). - Sur la migration des Rouges-queues.

- Clef de l'age et du sexe des magrateurs.

Schuz (E.). - Rapport de l'Observatoire ornithologique de la Societé Kasser-Wilhelm pour l'avancement des sciences (arril 1930 à mars 1932).

- Reprises de bagues des stations étrangères.

Ardea

Vol. XXI. - Nº 12. - Mai 1932

Tinbergen (N.). - Observations comparatives de différentes Sternes et Mouettes (Pl. photo).

Spennemann (A.). — Orseaux et fleurs.

MAKKINK (G. F.). - Observations our l'accomplement de l'Avocette.

Notes de migrations à Vheland du 8 au 20 octobre.

Observations de 1931 du Club de Sur-HAVERSCHMIDT (F.). veillance des Migrations (Pl. photo).

- Invasion de Jaseure de l'automne 1931.

Le Gérant: F. PRÉNAT.

CHATEAUROUX. - IMPRIMERIE CENTRALE



Lepidogrammus cumingi (fraser)
Dasylophus superciliosus (Cuvier)

NOTES SUR LES OISEAUX DES PHILIPPINES

(surte)

par le Marquis HACHISUKA

X. - LES Cot cotts.

Les Coucous sont représentés aux Philippines par beaucoup d'espèces, dont plusieurs sont endémiques et propres à quelques lèse. Ils appartennent à des groupes surfont orientaux, c'est-à-due que les espèces qui leur sont étroitement alhées se trouvent communément dans l'Inde et en Malsise, pluitôt qu'en Psponasé et en Australie.

Les Concous paléarctiques inigrateurs qui hivernent dans l'archipel sont; Hierococcyx sparrerioides, II, fugar nisicolor, Cuculus canorus telephonus, C. optatus heluqensis

et C. m. micropterus.

La spécialisation de la sous-région de Luçon est prouvée, thez les Cuculidés, par l'existence de deux geures distincts; Dasylophus supercibuses et Lepidogrammus cummingi. Ces magnifiques oiseaux se trouvent dans les parties busées, tant à basses qu'à hautes altitudes, et n'y sont par rare

La sous-région de Palawan se fait remarquer par un Concou particulier, Dryococcyx harringtoni, C'est un genre monotypique distinct et son plus proche allié est sans doute Urococcyx, qu'on trouve depuis Bornéo jusqu'au.

sud du Tenassérim.

Le joil Surneedus Ingubra nummus est spécial à la subrégion de Palawan, et ce seme 10 se retiouve passitieurs dans l'archipel. Un autre geme ociental, Peuthocryer, y est aussi confiné ; il existe également dans la petite lle de Tablas.

Le genre Centropus (les Concals) est représenté par sept

L'UISF (C. 1933 2.

espèces réparties dans tout l'architel. A propos de leur distribution, le désperais attirer l'attention sur l'île de Mindoto, où on rencontre les espèces suivantes : C bernsteim mindorensis, C. steerii (propie à Mindoro), C. viridis, C. benguleusis juranensis. Il est intéressant de constater que Mindoro est une des îles les plus riches en Centropus, C. bengalensis et C. sinensis, deux espèces communes, ont une aire de dispersion étendue en dehors des Philippines. et leurs races mérid-onales sont généralement plus grandes que celles de l'Inde; cette tendance est encore accusée par la grande taille des fermes de C. bernsteini habitant la Nouvelle-Guinée et Salwatty, con parées à celles des Phi-Inpines. Le C. unirutus est propre à la subrégion de Lacon, tand, s que l'espèce la plus vo, sine se trouve à Célèbes (C. cel bensis). Le C. melanops est une grande et belle espèce confinée aux îles centrales et niéridionales, sauf l'archipel de Sulu.

Voici la Este des Coucous des Philippines, avec leur distribution approximative dans l'archipel;

Clamator coromandus Launé. - Migrateur rare.

Surniculus lugubris manmus Baker. - Sous-région de Palawan.

Surmeulus lugubris velutinus Sharpe. – Distribution générale, excepté Palawan.

Hieroenecya sparrerioides (Vigors). - Migrateur raic.

II. fugax ausicolor (Blyth). — Distribution générale. Cuculus canorus telephonus Heine. — Migrateur raic.

Cuculus canorus telephonus Heine. — Migrateur raie. C. onlatus helungensis Swinboe. — Migrateur raie.

c. optatus retungensis awatwoe. — angratem rare.
 c' micropterus micropterus Gould. - Migrateur rare.

Cacomantis m. merulinus (Scopoli). — Distribution génétale, excepté la sous-région de Sulu.

Cocomantis in, excretti Hartert. — Sous région de Salu. Penthoceryx sonneratri renustus (Jerdon) — Sous-région de Palawan.

Chalcites xanthorhynchus am thystinus (Vigors). — Distribution générale, excepté Palawan.

Chalcites x. vanthorhynchus (Horsfield). — Palawan.

Chalcites lucidus malayanus (Raffles). — Philippines méridionales seulement

Endynamis scolopacca (Quatre taces environ peuvent être distinguées) — Distribution générale.

Centropus bernstein mindorensis (Steere). Sons-1ég.on de Mindoto.

Centropus bernsteim carpenteri (Mearns). — Batan.

Centropus steerii Bourns & Worcester. — Mindolo.

Centropus unirufus unirufus (Cabanis & Heine). Luçon.

Centropus unirufus polillensis Hachisuka. -- Polillo.

Centropus melanops Lesson. — Phil.ppines centrales († méridonales.

Centropus sinensis bubutus Horsfield. — Philippines septentrionales.

Centropus sinensis anonymus Stresenium. - Basilin.

Centropus sinensis adonymus Stresemann. - Basilan, Sulu, Tawi-Tawi.

Centropus viridis (Scopoli). — Distribution générale.

Centropus bengalensis jaranensis Dumnot. — Distribution générale.

Dryococcyx harringtoni Sharpe. — Sous-région de Palawan.

Dasylophus superciliosus (C. Dumont). — Sous-région de Luçon.

Lepidogrammus cumings (Fraser). — Sous-région de Luçon.

LES OISEAUX DU KWANGSI

(HIVE)

par K. Y YEN

Depais 1858, grace any recherches et aux publications du famenz naturaliste Robert Swankoe, ainsi qu'aux précieuses obsetvations de l'abbé Armand David, l'avifaune chine se a commencé à attarer l'attention des ornatio ogistes. Depu s lors, la parution de « Les Oiseaux de la Chine » de David et Oustalet, plus récemment celle du grand ouvrage du Dr Hartert . Die Vogel der Panarktischen Fauna » et enfin l'achèvement en cours du « A Handbook of the Birds of Eastern China » de M. La Touche, sans compter de nombreux rapports d'expéditions dans le nord, le centre et le sud de la Chine, publiés dans divers journaux scientifiques en Angleteire, en France, en Allemagne et aux Etats Unis, font que l'avifaune de ce pays est devenue aujourd'hui, jour certaines provinces. nettement et systématiquement connue. Toutefois, la movince du Kwangsi, stuće dans l'extrême sud de la Chine, est restée encore très insuffisamment explorée et les connussances ornithologiques que nous en avions étaient en core assez precaires. Autant que je sache, les quelques articles suivants composent toutes les références ornithologiques sur cette province:

- Liste des Oiseaux recueillis par M. François dans le Kwangsi, par E. Oustalet, Bull, Mus. d'Hist, Nat. Paris, T. IV, 1899, pp. 321-322.
- The Birds of Hong-kong, Macao, and the West River, or St Kiang, in South-East China, with special reference to their Nidification and Scasonal Movements, by Yaughan and Jones, The Ibis 1913, pp. 17-76, 163-201, 351-384.

- Eine Vogelsammlung aus Kwangsi, vor E. Stiesemann, Journal f
 ür Ornrihologie, LXXVII, 1929, pp. 332 337.
- Neve Vogelrassen aus Kwangsi, von E. Stresemann, Ornthologische Monatsberichte, XXXVII, 1929, pp. 139-141
- Eine zweite Vogelsammlung aus Kwangsi, von E. Stresemann, Journal für Oriathologie LXXVIII, 1930, pp. 77-86
- Neue Vogenassen aus Kwangsi, von E. Stiesenarn, Ornthologische Monatsberichte, XXXVIII, 1930, pp. 47-49.
- Eine dritte Vogelsammlung aus Kwangs., von E. Stresemann, Journal jur Ornithologie, LXXVIII, 1930, pp. 391-398.
- La Liste d'Oustalet, facte d'après une collection fort neu nombreuse, ne conficut que 7 espèces très communes, et les observations de Vaughan et Jones, confinées aux plaines de Wan-tsao et de Kwer-chien, où il n'y a ni ; randes forêts, ni hautes montagnes, ne mentionnent que très peu d'espèces intéressantes. Seuls les cinq articles du D' Stiesemann, basés sur les spécimens que lui avait envoyés le professeur S. S. Sin, collectés au Yaoschan et qui comptent 205 espèces et sous-espèces, dont plusieurs ont été décrites comme nouvelles par l'ornithologiste allemand, nous montrent plus nettement le caractère de l'ornithologie de cette province. Au point de vue de la distribution géographique, on peut y noter surtout l'importance de la découverte en cette province de certaines formes considérées jusqu'alors comme particulières soit au Folikien, soit au Kwangtung. sort à l'Indochme. En conséquence, avant d'entrer dans l'étude détaillée des formes, il n'est pas inutile de donner ter d'abord quelques indications sur la géographie du Kwangsi.

Situé dans l'extrème sud de la Chine, limité par le Kwangtung à l'est, le Hunan et le Kwei-chon au nord, le Yunnan à l'ouest et le Tonkin au sud et an sud-est, le Kwangsi se trouve compris entre le 22° et le 26° de latitude 206

nord, le 105° et le 112° longitude est. Toute la province est coupée de chaînes de montagnes, en continuité avec celles du Kwei chon, et du Yunnan, et ne dépassant pas en généra, une altitude de 3 000 mètres, parfois dénudées, mais souvent aussi couvertes de forêts de caractère subtropical. Le climat n'v est nas rigoureux en hiver, descendant larement au dessous de zéro, et l'été est assez chaud, atteignant souvent +35°, +37° C., surtout dans le sud et le sud-mest. Il n'y existe pas de saison humide et de sason sèche, contrairement à la plupart des pays tropicaux, mais pourtant, la fin du printemps et le début de l'été, sont particul erement pluvieux. La végétation, qui est si étroitement en rapport avec la géographie, est essentiellement subtropicale, très riche en fongères, en foréts de comfères, une des grandes richesses de la province, et d'arbres à feuilles caduques, surtout dans les montagnes qui demeurent encore en leur état primitif.

Approximativement, nous pouvons d.viser le Kwangsi en cinq régions : or entale, méridionale, occidentale, septentrionale et centrale. Celles que nous avons surtout exploices sont les régions de l'est et du centre, et certaines parties de la région méridionale. La région orientale commence à Wou-tsao, port fluvial commercial, communiquant avec le Kwangtung par le Si-Kiang da rivière de l'Ouest), dont Vaughan et Jones ont tant parlé. Aux environs de Wou-tsao, parmi des collines basses et pauyrement boisées, on ne rencontre que des espèces communes et migratuces. Davantage vers le centre, à Pingnan et à Kwei ping (Tam tsao), la région devient pen à pen montagneuse et plus riche en forêts de conifères : les espèces d'oiseaux paraissent auss, plus nombreuses et plus intéressantes. Encore plus à l'intérieur, jusqu'à Kwei chien et à Nan-ning, ainsi qu'à Ma-ping, centre du Kwangsi, où il y a des rochers calcaires et des plantations de céréales en abondance, la population avienne devient non sculement plus nombreuse mais aussi plus caractéristique. Vers le sud-ouest jusqu'à Long-tsao, où nous n'avons collecté que peu de spécimens, et vers l'ouest jusqu'à la frontière du Yunnan, que nous n'avons pas encore explorée, l'avifiune doit être probablement très semblable à celle de l'Indochine et du Yunnan.

Notice principal centre de recliciches a été le Yroschan, chaîne de montagnes satuée dans le centre-est du Kwangai. Les habitants de la rég on s'appellent Vaotzé: ils constition une race spéciale et différente de nons autres. Clunois (1); ils furent autrefois les vrias multres de la région qui se non-me maintenant e la Chine du sud-set out reculé jour par devant la domination militaire et polit que de nos aucétres. A l'heure actuelle, cette race, complètement chassée des plaines fertiles, se trouve encore dans certaines montagnes du nord du Kwangtung, du sud du Kwei-chow et dans le Vaoscian.

Cette montagne du Yaoschi n s'élève au dessus de vallées basses de 200 n.ètres d'altitude à peu près, jusqu'à 2 500 mètres au plus haut sommet. Du med de la montagne jusqu'à 1,000 mêtres, le sol est richement convert de forêts de bambous et d'arbres toujours verts de diverses sortes : c'est la zone aussi la plus riche en ammanx et en végétaux variés. Plus Lant. de 1,000 à 2,000 mètres. se trouvent davantage d'arbustes que dans la première zone. Dans cette région, les oiseaux paraissent plus rares en individus, mais il y existe luen des formes intéressantes qui ne se rencontrent nas, on très rarement, d'uns la première zone Encore plus haut, jasqu'à 2,500 mètres, les grandes foiêts disparaissent peu à peu, et il ne reste enfin que des arbrisseaux, des bambons nains et des Lerbes; alors, relativement, l'avifaune devient de plus en plus pauvre, et vers le sommet, quelques Falconidés, un Deluchon de rocher et quelques autres espèces de hante altitude composent toute sa population.

En deloos des espèces forestières, les nombreux cours d'est qui qui descendent de la montagne, auprès desquels s'étendent souvent des terrans cultivés en petits carrés, constituent une aire favorable aux Chandruijornes, aux Ardéidés et aux Ralladés. De même les Passereaux aquatiques, comme les Enicurus, Rhyacornis, Chaimarrorms, qui y sont perticulièrement abondants, n'y manquent pas, quoiqu'i n'y at ni grande rivière, ni lac, ni étang.

Le nombre total des formes d'oiseaux du Yaoschan dépasse 300 et certuines lui sont propres,

⁽¹⁾ Ce sont les « Méos » de l'Indochine. - N. 1) L. R.

Dans cet article, nous mentamnous 328 espètes et sonsespèces d'oiseaux; la pajant des spécimens ant été collectés par mo, nième au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi. Parint ces 528 formes, une vingtaine out été décrités récemment comme nouvelles par M. Delacom, par le D'Stressmann et par mo-mème, et heaucoup d'antes considérées autrelois comme propies au Fohken et au Kwangtung, ou à l'Indochine, y sont représentées, indequant les telations de la faune de la Cline méridionale avec celle d'Indochine.

Par suite de l'absence de rivage manithi e et de grand fleuve, les oisenux aquatiques sont pauviement représentés dans le Kwangsi, et plusieurs familles même, d'alleurs communes dans la Chine du sud, y font complètement défaut. En outre, si nous explorions le nord et surfout l'ouest, nous y trouverions très probablement encore d'autres explèces.

Je suis, au cours de mon exposé, la classification employée par MM. Delacou et Jabouille dans « Les Oiseaux de l'Indochine française » qui me parafi pafautement étable au point de vue de la morphologie et de la biologie. Pour les études comparées et pour les outes critiques, MM. Berlioz et Stresemann ont été assez aimables pour mettre à ma disposition les collections des Muséums de Paus et de Berlin, et m'apporter encore mille autres aides précieuses, Je suis heureux de pouvoir leur exprimer ma reconnaissance à la fin de cet exposé.

PODICÉPÉDIDÉS

1. Podiceps ruficollis Poggei (Reichenow).

1 of ad., 6 janvier 1931, Ping-nan. — Aile: 100 mill. Sédentaire et commun, se trouve partout où 1 y a d'leau douce. Il vit par groupes en hiver et par couples en été, dans les rizières, dans les lacs et dans les marais, et se nourrit de pet.ts poissons, de crevettes et de petits mollusques. Cet oiseau, mauvaus voiler, est en revanche, un plongeur admirable; quand il est joursuivi et las de voler, il s'enfonce dans l'eau, ce qui lui permet très souvent d'échapper au danger.

PHALACROCORACIDÉS

? Phalacrocorax carbo sinensis (Shaw et Nodder).

Dans ma collection, je n'ai pas de siécimen de ce grand Cormoran qui est poutant commun dans le Kwangsi, tant à l'état sanvage que domestique. Les individus sauva ges viennent dans cette province pendant la saison froidengénéralement solément, quelquefois en formant des indes considérables. Une fois, étant en train de remonter le Si-kung da rivière de l'Oues) dans un petat steamer, j'ai vu, perchés sur les rochers calcaines d'un côté de la rivière, une grande bande de Cormorans, qui étaient si nombreux que les vochers sondres étaient blanchis par leurs déjections. Les individus domestiques sont utilisés comme d'excellents pécheurs : on leur donne le nom d's Yue-qua », c'est-à-dire: « Corbeau de pèche ». Le Yin-ya est dérivé sans aucun doute des o.seaux sanvages, un.s. à l'heure actuelle, il se renoduir en cantivité comme le marad.

Il est intéressant de mentionner ici comment l'homme ut.lise le Yu-via pour la pêche. Dès l'éclosion, on élève avec soin le poussin et le nourrit avec de petits poissons et des crevettes. Une fois adulte, on lui fait apprendre à pecher en compagnie des individus plus âgés. Le Yiu-via est un excellent plongeur, et peut se tenir sous l'eau pendant une longue durée à la recherche de ses projes, sans apparaître à la surface. Mais les pêcheurs expérimentés savent bien repérer ses traces pour diriger leur petit canot en le suivant. Une fois que le Yiu-via a réussi, il apparaît peu à peu à la surface de l'eau, monte sur le canot, joyeux et triomthant, en offrant à son maître la proie qu'il ne peut avaler par suite de l'anneau qui enserre son gosier : alors. con tendu et battant des ailes, il pousse son cri fort et rauque, dans l'expectative d'être récompensé par quelques petits poissons Son plumage n'étant pas, comme celui du Capard, protégé par une sécrétion graisseuse, devient facilement mouillé quand il plonge dans l'eau, et par conséquent, après chaque chasse, il est obligé de se tenir sur le canot pour arranger et exposer au soleil son plumage.

Pour attraper un poisson d'un ou de deux kilos, un seul

Ym-yia suffit Mais bien des fos, quand la proie est trop sourde, plusieurs oiseaux sont obligés de collaborer, l'un l'attrapant par les yeux avec son bec crochu, l'aut e par la uteuc, et encore un autre pur le dos.

On prétend que les Yu.-y. a âgés de deux à trois ans sont les plus habiles; au dessous on au dessus de cet âge, les individus paraissent soit mexicaniertés, soit affaiblis.

PÉLÉCANIDÉS

8. Pelecanus philippensis (Imelin.

Se'on Vaugis,n et Jones, ce l'élican est un visiteur d'Liver assez rare dans le Kwangtung et dans le Kwangtung Dans cette dernière province, ils ont vu ure scule fois, au mois d'août 1906, un immat,re aux env.rons de Woutsao (bbis, 1918, p. 375). Nous-même, pendant notre séjour au Kwangsi, nous re l'avoors jamus rencontif.

ARDÉIDÉS

Ardea cinerea rectirostris Gould.

Le Héron cendré est assez répandu dans le Kwangsi, nais tonjours peu nombreux. Il se tient dans les rigières ou sur les terrains mondés, sont tout seul, soi par comples, mais jamais en bandes, contrairement à d'auties Hérons. C'est un oceau craintif qui s'enfuit in.médiatement à l'approche de l'homme quand il est à paitée de fusi.

L'abbé David a remarqué que le Héron cendré avrue aux environs de Péhin au mois de nars et se retre à l'appoche de l'Inver dans les provinces méridionales. Mais dans le Kwangtung et le Kwangsi, il est évidemment sédentaire; pourtant, eu hiver, les individus devieument plus nombreux, ce qui prouve l'arrivée d'oiseaux du nord

5. Egretta intermedia intermedia (Wagla,

Commun au Kwangtung et au Kwangsi. Il se trouve souvent au bord des rivières, des lacs et quelquefois dans les rizières, en formant des bandes considérables, fréquenment mélangées d'Aigrettes garzettes

6. Egretta garzetta garzetta (L.).

Aussi commune que l'espèce précédente et possédant les mêmes mœurs qu'elle

7. Bubulcus ibis coromandus (Bodd.)

Assez rare dans le Kwangsi. Les quatre ou cinq spécimens que j'ai oblenus dans cette province, ains, que ceux de Héron cendié, d'Aigrette interniciliane et d'Aigrette garrette, sont mentés et conservés au Muséum de Canton.

8. Ardeola bacchus (Bp.).

- J of ad. (en p.umage d'écl.pse), novembre 1929, Nanning, A.le: 215 mm.
- ² O' ad (en plumage de noces), 18 avril, 9 mai 1929, Yaoschan, Aile · 227, 228 mm

Le Craber cl.inos est sédentane et très commun dans le Kwangsi. On le rencontre pariout, où il y a des marais ou des rizières. Pendant la journée, il se tient dans les paddgs on parmi les roseaux, au bord de l'eau, à la rocherche de sa subsistance qui consiste principalement en crustacés et en pois-sons, en régligeant toutefois pas les grenouilles et les sauterelles. Le soir, il quitte les champs et vole en bandes, soit vers le sommet des arbres, soit vers les jungles de bambons pour s'y poser.

9. Nycticerax nycticerax nycticerax (L.).

Le Biboreau gris se trouve communément dans les plaines du Kwangsi, où j'en ai collecté pluseurs spécimens qui sont maintenant conservés au Muséurn de Canton. Il cat essentiellement nocturne, ne quittant les arbres qu'à la unit tombée pour aller aux ruzières et aux marécages chercher des poissons, des crustacés et des grenouilles qui constituent sa nourriture.

Vaughan et Jones ont observé le 14 août une bande au vol de 86 individus, à Tam-tsao (The Ibis, 1913, p. 369.)

10. Nycticorax magnifica O.-Grant

1 of ad., 26 avril 1929, Vaoschan A.le., 325 mm.; culmen: 65 mm

Ce magn.fique Héron est extrên.ement rare au Yaosclau. Malgré toutes nos recherches, cet exemplaire reste

toujours le seul vu et obtenu

Le spécimen de Vaos han me patait avoir l'alle plus longue et le bec plus court que le type de Hainan (alle : 11,9 meles — 300 n.m. environ; culmen, 3,1 meles 77 mm. environ; the Ibis 1899, p. 586). Mais avec toi seul spécimen et l'aute de compana-son avec le type, fe laisse l'oiseau du Yaoschan sans le nommer subspécifiquement. D'ailleurs, pour beaucoup de races d'oiseaux particulières à Hainan, les dimensions sont inférieures à celles des races continentales.

Ce Bihoreau, déerit d'aboud de Hainan par O. Airant (Ibis, 1899, p 886), a été retrouvé par Styan à Chintéh dans la province d'Auliwei, où il a collecté deux spécimens et obserté encore deux autres qu'il n'a pas pu obteur (the lbis, 1964, p. 164). Plas tard, La Touche a signalé un exemplaire màte aux environs de Foutsao (the Ibis, 1913, p. 282, et ensuite le professeur Anderson l'a signalé enc ve dans le Polikien (Panna och Flora, Uppsala, 1923.

11 Butorides striatus connectens Stresemann.

Ornitl , Monatsb, XXXVIII, 1930, p. 48 : Yaoschan, Kwangsi

1 of jeune, 8 juillet 1928, Pingman, Ade: 165 mm. 1 of, 1 Q ad., 17, 21 avril 1929, Yaoschan, Ade: 173, 180 mm.

Selon le docteur Stresenann, cet ouseau serant intermédiaire à B. s, juvanicus Horsf. et à B. s, amurensis Schrenck; le premier auvant une aile de 157 à 180 mm., le second, 200 à 214 mm , et consectens, de 182 à 199 mm. Or, chez les deux spécumens signalés ci-iclessus, ainsi que chez deux autres du sud du Hunau (σ ' et γ ad., aile 175, 176 mm.), les dimensions de l'aile se rapporteraient plutôt au B. s, juvanicus.

Mais les cinq spécimens du Kwei-chow, collectés par notre collègue, M. Ho, mesurent quant à l'aile, 181, 183, 186, 189, 195 n.m. et correspondent dans luen su B_{γ} s connecteus.

12 Ixobrychus sinensis sinensis (Ga...)

-1 of , 1 Q ad., 1 Q peute, 18 mat 1928, Ping nan, $\Lambda.$ le , 131, 132, 135 mat

L'exemplaire jeune a le dessons du corps d'une teinte plus fouvée et plus nettement strié que les deux adultes. La ligne médiane fauxe de la gorge est très développée

Pondant 1497, cet useau est ties coamum dans le Kwangtung et dans le Kwangsi it de trouve soit au beat des mariais, soit dans les roseaux et le pains souvent dans les tinéress, trais-jamais au Yroselan où l'on a ceper dant touvé pluseurs Ardédies, son plunage s'humonise si bien avec le milieu ambiant qu'on ne pent guére l'apercevon, quand il se tient a l'encèva, et sans bouger. Il vit toupours solé, quoique bien souvent on trouve plusieurs individus dispersés dans une même loculité. Il se nourrit de petits poissons, de crevettes, de genomilles et d'insectes.

Très peu d'individus ont été trouvés pendant l'hiver dans le Kwangsi.

13. Ixobrychus cinnamomeus (Gin.).

5 of, 1 2 ad., 30 avril, 16 juillet, Yaoschan, Anc. 143 à 150 mm.

Chez cette espèce, la femelle est beaucoup moms brillante que le naîte. Le dessus du corps est brun châtam au heu de châtain cannelle, les scapulaires et les sus-alaures sont tachetés de fauve et le dessous est stué de brun fonte.

Le Blongos cannelle, counce le Blongios chinois, est un visiteur d'été au Kwangsi, mais moins commun que son congénère. Contairement à ce dernier, et oisseau se tronve plus abondant au Yaoschan et plus rare dans les plaines. On ne le rencontre qu'au crépuscule, et, pendant le your, il se cache obstinément dans les roseaux ou dans les jungles de bambous. Sa nouriture ne différe pas de celle de L. sinensis sinensis.

14. Ixobrychus eurythmus (Swinhoe).

2 of, 3 Q ad., 8-20 mai. Yaoschau. Ade: 144-154 mm.

Chez cette espèce, la femelle est tachetée en dessus et

striée en dessous.

L'exemplaire du 8 ma., marqué comme femelle, a, en réalité, un plumage en dessus et en dessous tout à fait parcil à celui du mâle, ce qui s'explique peut-êtic par idic faute de détermination du sexe ou parce qu'il s'agit d'une femelle très vieille.

15. Dupetor flavicollis flavicollis (Lath.).

1 Q ad , 8 mai 1929, Yaoschan Aile: 236 mm. Visiteur d'été très commun dans le Kwangsi.

16. Gorsachius melanolophus melanolophus Raffles

1 & imm., 22 n.st 1929, Yaoschan, Aile: 270 mn.. Exceptionnellement rare. Sauf à Haïnan, le ne crois pas qu'on alt signale cet orseau dans la Unine sild orientale. La grande collection d'oiseaux de l'Indochme de M. De lacour ne comprend que deux jeunes et un adulte, et cet exemplaire est le seul que nous ayions rencontré pendant notre long séjour au Kwangsi.

Dans le Kwangtung, dont la taune se rapproche beaucoup de celle du Livet gsi, on a signalé encore quelques Ardéidés que nous n'avons m collectés ni observés dans la province voisine. Ce sont: Ardea purpurea manillensis Meyen; Egretta alba alba (Linn.); Egretta sucra sacra (Gm); et Botaurus stellaris stellaris (Lann.).

ANATIDÉS

17. Dendrocygna javanica (Horsf.).

1 Q ad., novembre 1929, Nan-ning.

En hiver, le Dendrocygne siffleur est très commun dans le Kwangsi. Il vit en bandes considérables, souvent des centaines, mélangées à d'autres espèces, sur les invières et les grands lacs. Comme d'autres Anatidés, il se nourrit de petits animaux aquatiques, de grains de riz et quelquefois de plantes d'eau. Son cri est très cuactéristique comme son nom l'indique. En captivité, il se montre très doux et très familier.

le. Anas platyrhyncha Liiii.

Commun en luver dans la Chine næridionale. Les spéciners collectés dans le Kwangsi sont montés et conservés au Muséum de Canton

19. Anas crecca Linn.

2 9 ad., 9, 11 novembre 1928, Prng-nan. Ade: 167, 174 n.n.

Très conmun dans le Kwangsı pendant l'hiver

20. Anas acuta acuta Lann

1 ♀ ad., 20 décembre 1929, Ping-nan, Aile, 240 mm, Le Canard pilet n'est pas rare dans le Kwangsi pendant la saison froide. Des bandes d'une centaine d'individus ont été très souveit observées sur les rivières ou les lacs.

21. Anas querquedula Linn.

Commun dans le Kwangsi pendant l'hiver.

22. Nyroca marila marila (Linn),

1 of ad., 20 janvier 1929, Woutsao. Ane 214 mm. Cet exemplaire a été obtenu au marché.

23. Mergus merganser orientalis (fould.

I Q ad., décembre 1928, Nan-ning, Aile, 260 mm,

Ce spécimen a été obtenu sur un lac, piès de Nan-ning, et c'est la seule occasion où p'aie rencontré cette espèce dans le Kwangsi.

SCOLOPACIDÉS

24 Tringa ochropus Linn.

¹ of, 1 ♀ ad., décembre 1929. Kwer-chien. Alle: 140, 145 mm.

Le Chevalier cul-blanc est un visiteur d'inver très commun dans le Kwangsi. Il vit solitaire ou par couple et ne forme pas de bandes comme d'autres Tringa.

25. Tringa hypoleucos Linn

- l & ad., 24 décembre 1926, Kwerping, Aile, 156 mill
- 1 Q ad., 11 novembre 1928, Prag-nan, Ade. 108 m.ll.
- 1 of , 1/9 ad , 23 avril, 8 mai 1929, Yaoschan, Aile : 108, 109 mы

Le Chevalier guignette est, on général, un oiseau d'h. ver très commun dans le Kwangs, ; il forme, à cette (10que, de grandes troupes dans les chanops humides on au bord des rivières et des lacs. Muis il y a certains individus our y résident et vivent alors toujours solitaires ou par couples. Son cu est très remarquable et il le fact entendre souvent en volant.

26. Tringa glareola Linn.

2 Q ad., novembre 1927, Nan-ning, Aile: 125, 127 mm. Commun en hiver.

27. Tringa totanus totanus L.

1 of ad., novembre 1929, Kwei-chien, Aile: 155 n.m. Commun en hiver.

28. Tringa nebularia (Gunt.etus).

1 Q oid., 22 octobre 1928, Wou-tsao, Aue: 186 mm.

Le (hevalier aboyeur visite le Kwangsi à la même époque que ses congénères, mais il y paraît plus rare. Nous ne l'avons rencontré qu'aux environs de Woutsso.

29. Erolia Temmincki Leisky.

1 of ad., novembre 1927, Nan-ning. Alle: 93 mm.

Se distingue facilement des autres Erolia par le rachis de sa prendère rémige primaire et par ses rectrices latérales qui sont blancs.

Commun en hiver dans le Kwangsi, fréquente les champs et les terrains humides, en compagnie d'autres petits Scolopacidés.

30. Scolopax rusticola rusticola Linué.

2 of ad., 5, 25 novembre 1928, Yaoschan. — Aile . 186, 193 mill.

La Béensse visite le Kwangsi pour y passer l'hiver, mais, contrairement à ses sen.blables, au heu de fréquente par bandes les changs, les narais et les terrains monibles, elle so trent toujours sol taite dans les bois des collines et demontagnes. Au Yaoschan, elle est n oins taie que dans les plaines.

31. Capella gallinago gallinago (L.)

Vaughan et Jones ont observé cet orseau à Kwei-cmen, le 10 août (the Ibrs, 1913, p. 366)

32 Capella stenura (Bp.)

of ad., 20 judet 1928, Mong-kiang, Adc: 124 millim,
 of A. 1 ♀ ad., 17-24 avril 1928, Yaoschan, Adc. 129,
 135 n.n.

Pendant l'époque des passages, la Bécassine à queue pointue paraît très nombreuse dans le Kwangst, se cachant dans les hernes des terrains lumides et n'oux, à la recherche de sa nourritue, constituée principalement par de petits vers qu'elle prend souvent dans le sol en y enfonçant son long bec, très sensible à la pointe. Au repos, elle a l'habitude de placer son bec contre sa petirire.

A Mong-kang, j'ar tré plusients individus au mineu de juillet. Je pense donc que, en dehois des nombreux orseaux de passage, il y en a quelques-uns qui restent pour inches,

The D'Stresemann a signalé sous le nom de Capella gut linago gallinago. (L.) le spécimen du Yaoschan que lui avi euvoyé le professeur S. S. Sin, et que j'avans déterminé comme Capella stemma Journ. f Ornith, 1913, p. 308. Je Je doutais depuis longtemps si cet exemplaire fût (C. g. gallinago ou C. stemura. Pendant mon séjour à Berlan. J'ai eu l'occasion de réexaminer le spécimen en question qui me paraît être très sirement (C. stemura (Bp.).

CHARADRIDES

33. Leucopolius Peroni (Schlegel).

Vaughan et Jones ont signalé cet osseau à Kwei-cl.ien. Nous ne l'avons pas rencontré nous-n.êmes (Ibis, 1913, p. 362).

34. Charadrius dubius Jerdoni (Lagge)

1 of ad., 24 novembre 1927, Nan-ning Ade: 110 mill Commun en haer.

35 Charadrius placidus Grav

1 of ad., février 1927, Long ts 10 Atle. 139 mm. Cet exemplaire a été collecté par moi-même au bord

d'une rivière, où il était en train de chercher sa nourriture, sur le rivage sablonneux. (ette espèce paraît assez rare dans le Kwangsi.

Microsarcops cinereus (Blyth.).

Vaughaus et Jones ont rencontré le Vanneau à tête grise h Kwi el ien (the Ibis, 1913, p. 361).

JACAXIDÉS

37. Hydrophasianus chirurgus (Scop.)

1 of ad.? (en plumage d'éclipse), 9 mai 1931, Yaoschan. Ade: 189 mm

L'Hydrofaisan est un oiseau très commun en été dans la Chine méridionale. Il vit par couples ou par groupes sur les lacs où prospèrent les plantes aquatiques, sur lesquelles il court avec une rapidité admirable. Il nage bien et peut même plonger dans l'eau, quand il est poursuivi ou blessé. Au Yaoschan, où il n'y a pas de lac, cet exemplaire a été trouvé au p.ed de la montagne, dans une rizière contenant de l'eau.

RALLIDÉS

38. Porzana Paykullii (Ljungh).

1 Q ad., 10 juin 1931, Yaoschan. Aile. 126 mm. C'est le seul spécimen que nous ayions obtenu dans le Kwangsi. Selon la date de capture, il y serait nicheur,

Source MNHN Paris

or,tranement aux affirmations de beaucoup d'ornitholo g stes qui prétendent qu'il ne se trouve qu'en luver on de p ssage dans le sud de ci Cl'Ire.

39. Porzana pusilla pusilla (Pallas),

L of an . In octobre 1929, Pang-rain, Aile; 86 ma.,

Contains dans les plaines du Kwangsa pendant l'époque des passages. Il se tient cacl é dans les naras et dans les nizières

40. Rallina superciliaris superciliaris (Γλιτοπ)

1 of ad., 20 avr l; 1 Q m.m., pan 1928, Vaosel in — Ale; 133, 135 mill.

La femelle immatare a la tête et le con brun foncé comme le dos, et le haut de la poitrine châtam nélangé de brun

C'est la premaère fois qu'on signale cet orseau sur le territoire chanois. Il est très cramtif, se cache souvent dans les butsons très denses, au bord de l'eau, et n'en sort qu'avec une sécurité parfaite. Le mondre bruit suffit pour le faite s'enfuir dans les fourrés, ce qui cause au chasseur bien des difficultés pour l'obtenu.

41. Amaurornis fusca erythrothorax (T. ct S.),

1 Q ad., 20 jum 1929, Ping-nan. — Aile: 104 mill. Commun en été; se cache toujours dans les rizières.

42. Amaurornis phœnicurus chinensis (Bodd.),

 1 g', 1 $^{\circ}$ ad , 21, 25 avril 1928. Yaoschan — Aile : g' 154, $^{\circ}$ 148 mill.

Le Râle à poitrine blanche est sédentaire et très conmund dans la Chine méridionale. Il vit au bord de l'eau et se cache souvent dans les roseaux et dans les juugles de bambous, où il fait entendre le matin et le soir son cri sonore et monotone, surtout à l'époque des ansours. C'est un bon coureur et un bon nageur à la fois, mais son vol est un pen lorid.

43. Amaurornis akool coccineipes (Slater).

1 6, 1 9 ad., 25 décembre 1928; 26 avril 1929; Yaoschan, — Ade: 125, 128 mill.

L'exemplaire femelle, collecté le 26 avr. l. 1929, a son plumage plus olive et m.oins brum que le mille, obtenu en luver.

Le Rôle à pattes rouges est sédentaire et assez commun au Yaoschan, Comme 1. ph. chinensis, il se tient dans lebuissons, au bord des cours d'eau, mais plus souvent sui les collines et les montagnes, raitement dans les plaines

Cette forme a une ane de d str.bution assez vaste : depuis le Bas Yangtzé jusqu'au Fohkien, au Kwangtung, au Kwangsi, au Kweichow et à l'Indochine. Mais il est encore douteux que, subspécifiquement, l'oiseru de la Chine sud orientale soit viain ent séparable de celui de l'Inde, A. a. akool (Sykes . Parna les huit specamens que j'ai examinés tun de l'Inde, trois du Kwangtung, deux du Yaoschan et deux du Kwei-chow), je ne peux trouver aucune différence appréciable, in dans la coloration, ni dans les dunensions Si l'on prétend que chez les exemplaires de l'Inde le dessous est d'une teinte un peu plus foncée que chez ceux du sud est de la Chine, il existe aussi, parnin ces dermers. une variation de teinte considérable. Toutefois, ayant encore trop peu de spécimens de l'Inde pour comparer, je désigne proviso rement l'oiseau de Chine sous le nom de A. a. coccinerpes, comme on l'a séparé.

44. Gallicrex cinerea (Gm.).

1 of ad., 20 juin 1929, Ping-nan. — Aile: 200 mill. Commun en été dans les rizières du Kwangsi, mais jamais rencontré au Yaoschan.

45. Gallinula chloropus indica Blyth.

1 of ad., 20 août 1929, Ping-nan. — Alle: 165 mm. La Poule d'eau est assez commune dans les plaines du Kwangsi où on la trouve en toute saison soit dans les rizzères, soit dans les roseaux au bord de l'eau, soit dans les étangs où prospèrent les plantes aquatiques. En hiver, les individus paraissent plus nombreux qu'en été.

THRVICIDÉS

46 Turnix suscitator Blakistoni Swinhoe).

1 9 . 8 décembre 1928, Yaoschin. - Aile: 87 mill

Chez cet exemplane, le menton et la gorge sont blaires, caractères des jeunes. Mais par comparaison avec une série de spécimens de l'Indochine déteriornés connue Bialastoni, non spécimen ne paraît plus roux sur le dessus du corps.

47. Turnix maculatus maculatus Vie.lbst.

2 Q ad., 8, 10 mai 1929, Yaoschan, Ai.e.: 90, 192 m.l. La femelle da 10 mai est d'une taille beateoup plus torte que celle du 8 mai et ses parties supérieures sont sersiblement plus rousses. Ce me semble une question d'âge.

En général, l'Hém-pode moncheté est un oiseun de passage, mais, selon la date de capture. Il y en unant quelques-ims qui restent pour meher dans le Kwangsi.

48. Turnix sylvatica Dussumieri (Ten.m.).

Scion Vanghau et Jones, l'Hémipode sauvage methe dans le Kwargesi, où ils out obtenu à Kwei-chien un spécimen femelle, dans l'oviduete de l'aquelle se trouvant un enf piér à être pondu (Ibis, 1913, p. 356). Nous n'en avons pas de spécimen dans notre collection.

T. s. Davidi Delacour, de la Cochinchine, est une très bonne sous-espèce. Toutes les parties fauves et blanches chez la forme typique, sont fortement rosées chez cette forme.

PHASIANIDÉS

49. Gennæus nycthemerus nycthemerus (L.)

1 of, 1 ♀ ad., 10 novembre 1928; 9 mai 1929; 1 joussin, 9 juin 1928; Yaoschan. — Alle: of, 265 mid.; ♀, 250 mid.

Le Faisan argenté est sédentaire et très commun dans le Kwangsi. Polygame, il vit en familles sin les hautes montagnes, surfont dans les forêts de bambous.

Dans la littérature chinoise, il est déjà fait mention de

cet oiseau il y a cinq male ans, sous le non, de « Péh-tsé », c'est à-due : Ea « in blanc.

Certains ornithologistes considèreut G. annamensis () -Grant et G. Lewis Delacour comme des espèces distinctes de G nucthemerus, à cause de la différence de dessin du plumage chez les mâles et du ton général chez les femelles. Naturellement, si l'on compare duectement G. n. nuclhemerus de Chine à G. Lewist du Cambodge, on ne trouve rien de semblable entre eux, mais en exammant ensen ble plusiones formes, on treuve toutes sortes de passages, surtout G. Beli Oustalet qui montre nettement une relation très étroite entre le gronne aux mâles d'apparence générale slanche, aux femelles brunes unyothemerus, Ruppons, etc., etc...) et le groupe aux mâles d'apparence générale clise et aux feriolles rousses (annamensis, Lewist). Par conséquent, je crois plus taisonnable de considérer (à unna mensis et G. Lewisi, tons deux conme sous-espèces de G nucthemerus.

Au point de vue de la distribution, toutes ces formes ne sont que des races géographiques représentant une même espèce. G. n. nucihemerus est ténandu du sud-est de la t h.ne jusqu'au Mékong et au nord-est du Tonkin, et, selon Rothschild, l'oiseau du nord est du Yunnan appartient aussi à cette forme. Vers le sud-ouest, dans le Yunnan sud-occidental, dans les Etats Shan, dans la haute Birmanie, dans le haut Laos et dans le Nord-Annaui, on from the uniter forme aux marques noires plus prononcées sur les narties supérieures, et à la queue plus courte, et à la poitrine nettement maillée de fauve blanchâtre el ez le mâle, et de brun noirâtre chez la fen.elle : c'est G. nucthemerus Ripponi Sharpe, Plus au sud, dans la région montagneuse de la province de Hué, le massif du col des Nuages et celui de Bana, en arrière de Tourane et le platean des Bolovens (Indochine française), se trouve G. n. Beli Oustalet, our e, chez le mâle, la queue encore plus courte et le dessus du corps marqué de rresque autant de noir que de blanc, ce qui donne de lo n une apparence grisatre, et, chez la feme le, un ton plus tonssitre que G. n. Ripponi, Entre G. n. Ripponi et G. n. Beli, il existe des individus aux caractères intermédiaires que M. Delacour a nominés G. n. Berhozi. Cette forme habite le CentreAnnam depuis le sad de la province de Da n_slou jasqu'au sud du Quangtra, y compare Laobao, qui cet sur le versant laobac. G. n. annamenas O. Grant est une fora e encore plus méridionale que G. n. Belt, qui habite les hautes montagnes du Sud-Annam. Il d'flére de G. n. Belt, le mêle par es raies blenches et noies plus fines et plus servées et ja la queue plus coutre, la femelle par sa teinte un peu parsousse. Dans le Cambodge et dans le sud-est du Sam se trouve G. n. Leuris Delreon, la forme la plus méridionale de l'espèce G. nyethemerus. Le mâle est d'an tou général noir, finement rayé de blene sur les patres supérieures et sur les rectires qui sont encore plus courtes que G. namamensis. La femelle est roux brun avec des stres pâles sur les rectires.

En résunté, il est clair que chez 'espèce G, nyethemerus, plus on va veix le sud, plus chez le rable le blaire dimunie, tands que le nr est de plus cu plus développé, et la queue se raccoulett en rapport avec la dimunition du blanc. Chez la femelle, le ton roux est p us intense veix le sud que vers le nord.

G. n. nihecps Oates, dont je n'an jas examiné un seul spécimen, est une forme très voisine de G. n. Ripponi, selon M. St. Biker, mais il en diffère, le ma'e par les marques noires plus larges et plus nombreuss des parties supérieures, les côtés du cou moins blancs et marqués finement de noir et par la queue sensiblement plus courte. Il habite la région entre l'Irnawaldy et le Salvan de l'ouest à l'est, et de la latitude 27° à 21° du nord au sud.

Gemarus Whiteheadt O.-Grant de Hafnan peut être considéré connie une espèce distruter. Il est caractérisé clez le mâle par la muque et le haut du dos blane pur suns aucune marque noire, et par la deuxième et la troisième patre des retrices centrales qui sont norres sur les barbes externes. La femielle est noire sur le con, le mantieux et les parties inférieures, avec le centre des plumes blane, qui est plus large sur les parties inférieures que sur les parties supérieures.

50. Phasianus torquatus torquatus triu.

1 of ad., 20 octobre 1929, Yaoschan. — Aile, 245 mm. Dans le Kwangsi, le Faisan à collier blanc réside comnunément sur les collines boisées et hetbeuses, man de basse attitude. Il ne recherche pas les lauties montagnes ; c'est pourquoi cette espèce si con, mune ne se touve que très rarement au Yaoschan. Pendant notre long séjour dans cette chaine de montagnes, nous n'en avons obtenu que deux ou tros spécimens.

51. Rambusicola thoracica thoracica Temm.

1 of, 2 Q ad., 25 décembre 1928; 18 avril 1929; Yaoschan. — Arle: 129, 130 mm.

La Perdrix de Bambous est sidantane et très commune dans le Kwangsi. Comme son nom l'indique, elle préfère les jungles de bambous sur les collines, nais elle n'évit pas les grandes forêts des hautes montagnes. Amsi, nosl'avons touvés très abondante au Yaoschan jusqu'à 1.000 nètres. Elle n'est pes très craintive, même en présence de l'houven. Elle court bien et vole mal. Son en est sonore et pergant, et s'entend surtout de giand matin.

Bambuscola thoracea thoracea est propie à la Chuic. Cet oiscau a une aire de distribution très vaste, s'étendant deprus le Ts-ing-ling, et le Setchuan à toute la Chine méridionale au sud du Yangtzékiang, mais pas à la province de Yunnan, où I est remplacé par une autre espèce voisine, Bambusicola Fytchii Fytchii Anderson, qui habité galemient le Setchuan et les monts Kachin, une partie du Laos (Traminh) et la province de Laokay, au Tonkin Mais il est curieux qu'on n'ait jamais rencontré ensemble ces deux espèces

J'ui deux spécimens jeunes de B. th. thoracca, du Kwei-chow, qui ont les sus-alaires, les tertraires et le bus du dos fortement tachetés de noir au heu de marron foncé comme les adultes; la gorge est fauve, faiblement pointillée de brun et plus ou moins mélangée de marron. Certaines Mumes de la poitrine sont bordées de brunâtre, ce qui donne à cette partie une apparence écaillée.

52. Francolinus pintadeanus pintadeanus (Scop.)

1 of, 1 Q ad., 27 mai, 13 décembre 1929, Yaoschan. — Aile: of 155, Q 138 mill.

Sédentaire et commun au Kwangsi, il vit surtout sur les

codines cerbeises et ne se trouve qu'assez laien, ent dans les grandes forêts des montagnes. Son en est très foit et le mâte le fait entendre toute la journée pendant l'époque des mours. Au Kwangsi comme au Kwangtung, un grand nombre d'individus sont capturés vivants en hiver et desturés à la consommation.

Il n'est pas rare que dans la littérature chinoise on incintionne les Francolins

On a adopté le nom Perder (Francolanus Phayre) Blyth pour l'oseau de Burmane, du Salam, d'Indochine et du Yunnan, en prétendant qu's diffère de la forme typique du suid de la Clare par son aile plus courte (§º, 182 à 1811, 9 187 à 146, 881, Baker; 2 f 183 à 185, 9 126 à 148 mil. Delacour). Mais d'après une sèrie de 24 spécimens de diverses localités, les différences de dimensions me semblent inapprécubles. Voer les mensurations:

1 of ad., Paktong, Sam — Aile: 139 mill.

10 g ad., 2 ♀ ad., Indochine. — Ade. g 134, 135, 138, 139, 140, 141, 144, 144, 148, 148 mill.; ♀ 142, 142 mill.

1 of ad., 2 ♀ ad., Yaoschan, Kwangsi. — Ane: of, 155 m.ill.; ♀, 138, 148 mill.

3 of ad., I Q ad., Kwangtung. — Aile of, 146, 148, 154 null.; Q, 145 mid.

1 ♂ ad., 2 ♀ ad., Kwei-chow. - Aile · ♂, 150 mill.; ♀, 142, 145 mill.

l o' ad., Hainan. — Aile: 146 mill.

Arborophila gingica Sini Delacour.

L'Oiseau, XI, n° 6, juin 1930, p. 337. Yaoschan, 1 of ad. (type), 19 mai 1929, Yaoschan. Aile: 146 mill Kwangsi.

1 ♂, 4 ♀ ad., 15 mai, 11 juillet 1931, Yaoschan. Aile: 130, 130, 135, 141, 142 mill

Selon M. Delacour, cet oiseau diffère de A. g. Ricketti (O-Grant) du Folkien, par ses teintes plus foncées et plus nettes, notamment le collier marron sur la poitrine et le giis du dessous du corps, par l'absence de blanc sur le front et par le ton fauve plus pâle de la gorge.

C'est un oiseau très craintif qui se trouve tonjours caché

dans les bulssons et dans les jungles de bambous des hautes montagnes, d'où il sort souvent le matri pour aller boire; mais il s'enfuit immédiatement au mondre bruit, courant rapidement, les ailes mi-ouvertes pour augmenter sa vitesse. Contra-rement à l'I abitude de ses congénères, il vit toujouis à terre et je ne l'ai jamais trouvé jerché sur un arbre. Les Yaotzè l'appel, out « Pahn-galanquai », c'està-dire. Poule de demi-skio

L'espèce Arborophila ginuica possèdera! tions formes. d'abord la forme typ que, A. q. qingica (Gin.), dont la locaité typique est incol.nue et donnée comme étant Lacon : la forme du Fohkien, A. g. Ricketti (O.-Grant) qui se dis tingue de A. q quagren par le front et la bande sourcillière blancs, O. Grant, Bull. B. O. C. VIII, p. 48, 1899; Ibis, 1905, p. 168). Mais dans le Catalogue of Birds, vol. XXII. p. 213, la description de A. g. gingica, facte par O.-Grant lui même, nous montre qu'il existe aussi tane tache frontale et une bande somedialre blandles, ce qui ne correspond pas bien à la planche de .1. q. gingica dans « The Ibis » 1892. La trois ème forme est A. a. Sim Delacour, du Kwangsi, qui diffère de Richetti comme M. Delacour l'a indiqué. Mais en le comparant à la planche de .1. g. gingica dans « The Ibis » 1892, l'o.seau de Kwangsı me sembleran tout à fait paren à celui-ci. s'il n'y avait pas une différence de coloration du bec. june sur la planche et noir chez les spécimens de Yaoschan. Mais il est très possible que, puisque le type de 1. q quaquea est très ancien, le bec soit décoloré, ou bien que la planche l'ait mal représenté.

En somme, les trois formes d'Arborophila gingica sont très mal définies l'une par rapport aux autres, et pour apporter une conclusion précise, il faudrant les consparer

ensemble

54. Coturnix coturnix japonica T. et S.

I of ad., 20 octobre 1929, Nan-mug, — Ade; 105 md, Peddant l'épopue des passages, la Caille ordinanc est très commune dans les plannes da Kwangsi, mais on ne l'a jamais trouvée dans les montagnes, Quand elle arrive, elle se cache dans les longues shelbes on dans les traières.

qui deviennent talas sèches. E.e se nount procepacement de granus, ce qua occasonane, quand les bandes sont trop nombreuses, de prands dommages aux culty ateus. Aussi, les paysaus, a chassentalis impitoyablement non seulement par pasiur, mais a usa pom protéger leurs récoltes.

Le mode de chasse est assez intéressant et mérite quelques moto d'explication. Vers cinq ou six heures de l'accèsraidi, quand les individus sont lourdement rassasiés et demeurent tranquilles dans les chauns, on étend à une cer taine hauteur de la terre un filet à petites mailies, à ur c vangtaine de pas le long d'un chan, p où des Culles se trou vent en nombre. Puis, de côté opposé au filet, on tire un coun de fusal ou on fait abover an claien. Les Calles étannées s'envolent et s'enfuient instinctivement dans la duection opposée à ce'le d'où vient le bruit. Comme lein voi est très rapide et rase la terre, elles se jettent rudement contre le filet, la tête dans les mailles, le corps suspendu. Elles ne peuvent pas s'en débarrasser jusqu'à l'arrivée des chasseurs, qui les prennent et les mettent une à une dans leurs cages de bambous. La plupart des individus ainsi capturés sont destinés à la consommation, et un certain noubre parmi eux sont cloisis et soignés comme orscaux de combat.

On chasse and la Caille au rusil, mais ce n'est qu'un sport pour gens fortunés.

Vaughan et Jones ont observé des jeunes à Kwei chien, le 11 août. Il est évident que, parmi les nombreux individus de passage, il y en a quelques-uns qui restent pour nicher.

55. Excalfactoria chinensis chinensis (L.).

La Caille peinte de Chine arrive au Kwangsi presque à la même Gopque que la Caille ordinane, mais beaucoup moins nombreuse. Elle se tient dans les herbes, quelquefois toute seule, généralement par couples. Il ya des mitvilus qui se reproduesent dans le Kwangsi, mas la plipant sont migrateurs. Les spécim ens collectés dans le Kwangsase trouvent maintenant au Muséum de Canton.

Le Paon, Pavo muticus muticus Linn, est souvent vu en captivité dans le Kwangsi, mais on ne l'a jamais obtenu ou observé dans la nature. On le trouverait probablement dans l'extrême sud de la provitce, vers la frontière sino-tonatoise.

Par comparaison avec les provinces environnantes, les Phassanidés sont très pauverment représentés dans a Kwangsi, pusque nous n'en comaissans que sept espèces Par exen.plc, dans le nord du Kwangting, on a tioné Phasianus Elhoti Swinbio. Tragopan Cabott (Gould et Puerusia Dartréni Swinbio. Dans le sud du Hunan, notre collègue M. Ho a obtem quelque spécimens de Tragopan Temminchi Temminchi (Giay) et Chrysolophus pictus (G.); ce dei nur se tionée également dans le Kweichow. Enfin, dans le Vannan, on a signalé 23 Phastanidés, dont li phipart sont incomus dans le Kwangsi. Par contséquent si toutes les front ères du Kwangsi étaient nieux explorées, il y suitait très probablement y signaler d'intreserpheres.

COLUMBIDES

56 Streptopelia orientalis orientalis dastli i

I Q ad., mai 1928, Yaoschan. - Aile: 175 mill.

Sédentaire et comn un. Vu plus souvent sur les comes que dats les plaines, mais au Yaoschan, très rare au dessus de 500 mètres. En hiver, les individus augmentent, ce qui prouve l'arrivée des migrateurs du nord.

57. Streptopelia chinensis chinensis (Scop).

1 of ad., 20 juin 1929, Nan-ning. — A.c., 160 ...ill. Sedentaire et très commun dans toutes les plames du Kwangsi, mais jamais trouvé au Yaoscl.an au dessus de 50 mètres. Il vit en général par couples, mais une fois, pendant l'hiver, j'ai vu une giande bande d'une centaine d'individus dans le sud du Kwangtung; ils étaient alors lans un chan, précolté, cherchant leur nountitaie.

De Clune, on a décut quatre sous-espèces de Streptopelu chinensis, en dehors de la forme typique:

S. ch. friquis Stresemann. Le nord de la Chine de sud du Chihli, le Shantung, le Kiangsu, l'Anhwei, le Honan, le Hupch, le Shensi et le Setchuan) Selon le D' Stiesemann, cette forme ne diffère de celle du sud de la Chine que par son aile un peu plus longue 153-168). Mas voyant les dimensions de mon spécimen de Kwangsi et d'autres du Kwangtung, cette distinction sub spécifique est tout à fait insuffisante pour justifier le nom 8, ch. trique?

- S. ch. Forresti Rothschild. Le nord du Ymman.
- T. ch. vacillans Hartert. On n'a signalé cet oiseau qu'aux environs de Mongtsz, S.-E. Yunnan.
 - T. ch. hamana Hartert Hainan.

58 Œnopopelia tranquebarica humilis (Temm)

1 ♂, 1 ♀ ad., 17 mai 1928, Ping-nan — Aile · 133, 136 mill

Sédentaire et commun dans .es plaines du Kwangsi, mais rare au Yaoschan, surtout au desuis de 500 mètres. An heu de fréquenter le voisininge des habitations, cet oiseau so trouve plus souvent dans les forêts de p.ns., sur les collines.

Chalcophaps indica indica (L. nn.).

of ad., 25, 30 mai 1928; 1 of jeune, 17 décembre 1929; Yaoschan. — Aile: 140 mene), 145, 149 mill.

Le jeune mâle diffère des deux adultes par sa tête d'un gris vineux au front blanchâtre, le manque de bandes sourcilhères blanches, l'absence de taches blanches au ph de l'aile, et la teinte moins vineuse du dessous du corps.

Sédentaire et très rare au Yaoschan; vit toujours dans la forêt par couples et se montre fort craintif. Il est frugivore et granivore.

FALCONIDÉS

Falco peregrinus peregrinator Sundevali.

1 of ad., 20 octobre 1929, Kwei-chien. — Aile: 800 mill. Egénéral, cet oiseau vient passer l'învet dans le sud de la Chine, mais dans certains endrotts, il peut devenir nicheur et sédentaire. Du nord du Kwangtung, par exemple, j'ai un spécimen capturé le 20 mai, et dans le Kwangsi aussi, je l'ai vu quelquefois en plein été. Mulgré sa taille assez petite, le Faucon pèlerin est très féroce. Il s'attaque non seulement aux Cauralts sauvages surtout aux Anas querquedula, 1, crecca et Deudrorgqua, mais aussi aux Canads domestiques, qui ont pointant une taille plus forte que leur cinieni. Selon Vangla ni et deues, ce Paucon se nourrit également d'Ardioba Larchie.

61. Falce subbuteo Streichi Hart, et Neum

1 of ad., 17 mai 1929, Yaoschan. — Aile: 244 mill. Commun au Yaoschan et dans les plaines du Kwangs'.

62. Falco tinnunculus subsp.?

Vaughan et Jones ont signalé une paire de Falco tunuaculus à Kwei-chien, le 15 juillet (The Ibis, 1913, p. 197). Nous n'avons pas trouvé nous-mêmes cette espèce dans le Kwangsi.

Aviceda lophotes lophotes (Dumont).

1 ${\mathcal S}$, 1 ${\mathcal Q}$ ad , 19, 26 avril 1928, Yaoschan. — Aile: 238, 239 mill

La femelle a moins de marron sur l'aile et son bas-ventre est noir barré de roux.

Sódentaire et assez rare, trouvé dans le Kwangsi soulement au Vaochan. Il vit dans les foréts, très souvent dans les foréts de bambous, soit par couples, soit pur petits groupes de quatre ou cinq individus, et plus rarement seul. Dans l'estomac, on a trouvé des restes d'insectes et de lézards.

Dans la région smo-undienne, à partir de la forme typique, deux sous-espèces d'Averda lophotes ont été décrites: A. l. birnana (Sclater), qui habite une partie de l'Inde, la Birmanie, le Siam, l'Indochine et le nord de la Péninsule Malaise; A. l. Melli (Stresemann), décrit d'après un seul spécimen femelle du noid du Kwangtung. Plus tard, le l' Stresemann, en comparant A. l. Melli à l'oiseau du Kwangsi qu'il considère comme A. l. lophotes, a placé lui-même A. l. Melli comme synonyme de A. l. lophotes, en mdiquant que les caractères subspécifiques supposés de A. l. Melli sont en réalité individuels et non pas géogra-

pluques d'ourn. 1. Ornth. 1929, p. 337). Il ne nous reste que A. J. burmana, qui différenti de A. I. huphotre par nomm de la raron sur le dessus du corps et par la bande pectorac qui est presque entièrement nour au heu de mairon noucé. M.:s. après un exame de onze spécimens de diverses occalités (167, 8) un; 4 67, 1 9 Indeed me; 1 9 Kwangtung; 2 67, 1 9 Vaoschan, Kwangsa, 1 67 Kwei chow), ces deux caractères indiqué conne subspécifiques nou-paraissent très inconstants, surtout parmi les cunq spécimens de l'Indochine. Aussi, provisoirement, je considère 1.1 burnana comme synonyme de J. I. Jophotes.

64. Haliastur indus indus (Boddaert)

I of 1 9 ad., 14 mar, 20 juillet 1928, Won-tsao. — Ade: 382, 385 mill

Très communs en été à Wou-t-sao, où on les voit voler lentement foute la journée au dessus de la rivière Si-kang, à la reclerche de leur nourriture. Le soir, au cou-ther du soleil, ils rentient un à un dans un bois de puis, proche de la rivière. En hiver, les individus paraissent mouns nombreux, à cause jeut-être de ce que la plupart sont partis pour des pays plus méridonaux.

65. Milvus lineatus (Gray),

2 spécimens (sexe ?), Wou-tsao. — Aile: 485 mill. enviion.

Le Milan à oreilles noires se trouve communément dans les plaines du Kwangsi, depuis Wou-taso jusqu'à Nannung, mais bien entendu pas au Yaoschau. Il passe sa journée au dessus des rivières et des marais, en quête de sa subsistance coume le Milan à frete blanche, mais au lieu de faire le va-et-vient au vol lent de celui-cı, il plane en creire au-dessus de certains endroits. En hiver, ces Milans deviennent plus nombreux contrairement à l'espèce précédente.

Il est intéressant d'étudier les relations des trois formes de Mileus; M. méqrans (Bodd.), M. govinda Sykes et M. lineatus (Gray), dont la distribution géographique et la valeur spécifique ou subspécifique resteut encore insuffisamment définies. Je donne ci après, en quelques mots, le résultat de mes recherches.

M. migrans et M. gorinda. Morpholog.quement, ce sont deny formes très vo.s.nes, mais reconna ssables à il bordure des plumes céphaliques des adultes, un est blan clâtre chez M. migrans et roussatre cl.ez M. govinda; la coloration générale est plus foncie (Lez cel...-c) que chez celui-là, et le blanc de la basc des rémiges est plus développé chez M. govinda que chez V. migrans. Géo graphiquement, ces deux oiseaux habitent des régions dif férentes: M. migrans est répandu de l'Enrone, depuis la Finlande, jusqu'au nord de l'Afrique, l'Asie Mineure et l'Asie Centrale jusqu'à l'Afghanistan et au Béloutchistan : dans le pord de l'Asic, il est séparé de V. lineatus par les Monts Oural, M. govinda est un oiseau plus oriental uui se trouve communément dans l'Inde, dans l'île de Ceylan. dans la Birmanie, dans le Yunnan et plus rarement dans le Sian, usqu'à la l'émisule Malaise. En conséquence, on peut hien les considérer comme deux formes géographiques de la même espèce Milvus migrans (Bodd.).

Mais malgré la distribut on géographique généralement bien tranchée de ce-deux formes, on les a signalées dans la même localité. A Quetta, dans le Béloutclistan, Marshall a signalé M. m. gorinda con.me « oiseau commun, mais plus tare en livre » toloura. Bomb. Nat. Hist, Soc. XV, p. 352), et Meinertchagen l'a également trouvésédentaire en cette région (Ibis, 1920, p. 177) (ce der mer auteur a même remarqué que M. m. migrans se trouve sur les collines de Murdar, région voisine de Quetta). Mas-Hartert et St. Baker ont donné pour l'aire de distribution pour M. m. migrans e tous de la collina de la collina si M. m. migrans et M. m. govinda se rencontrent et ni chont ensemble à Quetta.

M. m. migrans et M. lineatus. — M. Inneatus diffère de M. m. migrans, outre par la bodure des plumes céphaliques qui est roussătre au lieu de blanchâtre, par le blanc plus développé sur la base des rémiges, et encore pirs nettement par sa taille plus forte. Il habite le Japon, la Chine et l'Asie centrale, du Tibet et des hautes rég.ons de I-Hmalava jusqu'an Turkeston et à la Mongolie, la Sibéne à l'exception de nord, et à l'emest jusqu'à la Tranceispie et les Monts Oural (Harter). Son habitat partit donnetten ent séparé de celiu de M. m. majons, que nousvous mentre mé et dessirs. Mais selon Menzher, dans essteppes Kirgha jusqu'an Semnétulié et dans le Tuckestan, tous deux sort inchemis; l'ai teur n'a pas cepend et in liqué s'ils inchemi étre à côle; jointaint d'a rematiqué que à bien que daive certains endouts, le Mil n'noi et, eM à à orelles noires se rencontreit, nous sundies oblégés de faire commètre poatant que le Meliu n'or préfère et av les « Ornathologie du Turkestan et des pays adaicents, 1888-1895, p. p. 1341-149. Aussi il est encore intertions, ces deux Mil us si partis mei t'à la inchie espèce on à deux (s) tess defférentes saus comaître la relation entre M. m. aurundu et M. Inachies.

M. m. govinda et M. lincatus. - Morphologiquement, M. ne govinda diffère de M. lacatus par sa taille plus ter ble et par le planc n.oms développé du dessous de l'alle. Il habite des régions différer les comme nous l'avons signalé tont à l'Leure. De ces faits, on pourrait les considérer comme deux sous-espèces de la même espèce. Ultrus miarajos, si on ne les avait has trouvés vivant et nach uit ensemble, A Thall, dans le nord-ouest de l'Inde, Rattray à trouvé M. m. gorinda sédentaire et tiès commun autoin du fort et du village, et, dans la même 1/210n, sur une colline, il a obtenu le 5 mai une femelle de M. Imeatus qui était alors sur son ind. contenant deux œufs. Il a même remarqué que le nid de M. lineatus ressemble à celui de M. m. govinda, n.a.s est plus grand (Journ, Bond) Nat. Hist. Soc. XII, p. 344) Dans le Kurrun, frontière indo-afgliane, Whitehead a constaté que tous deux sont sédentaires et pourtant M. lincatus y est peu commun (Ibis, 1909, p. 260). De pareilles conditions out été rencontrées à Muree par Rattray et par Whistler. Le prenner v a vu plusieurs nids de M. m. goninda et obtenu un autre de M. lineatus avec trois cenfs (Journ Bomb, Nat. Hist, Soc. XVI, p. 662). Whistler a identifié le 8 millet 1918 nn sent individu de M. lineatus et a remarqué aussi que M. m. govinda y est très commun (lbis, 1930, p. 267). Nous approvant sur toutes ces observations précieuses, nous pouvons séparer M. lineatus comme une espèce distincte, non pas comme une sous-espèce de M. magrans

Ontre les documents précités, il y a encore quelques notes atéressantes concernant ces deux oiseaux, Selon Gyldens tolpe, ils vivent ensemble dans le Siam, mais l'observateur a oublié de nous indiquer la date (The Ibis, 1920, p. 746). En Indochine, contraprement à ce qui se passe dans l'Inde, M. m. govinda et M. hincatus ne se mélanent pas : celm-ci habite le Laos, l'Annam et le Tonkin, celni-là, la Cocl.inclane et le Cambodge (Delacour, The Ibis, 1929, p. 213; Les Oiseaux de l'Indochuie, vol. II. pp. 68-701. Au Yunnan, Menegaux et Didier ont signalé deux exemplanes de M. lineatus et une femelle de M. m. gorinda, collectés tous trois per l'ichon aux environs de Tengyuel, (Rev. trançaise d'Ormthologie, 1913, p. 99). Mais ensuite, on n'a jamais plus retrouvé M. m. govinda dans ce district. D'a lleurs, a détermination du spécunen femelle de Tengyuel, est fort douteuse, car on n'a donné que 25 centimètres pour la longueur de son aile.

L'abbé David a remarqué que M. m. gormda arrivat jusqu'au sud de la Chine, mais qu'il était toujours charsé par M. lineatus (Les Oiseaux de la Chine, p. 17). En ces dermers temps, aucun ornithologiste n'y a trouvé M. m. gormda, même pas La Touche qui y est resté très longtemps et a constitué de grandes collections. A l'Île de Hainan, au Kwangtung, au Kwangsi et dans le sud du Hunan, mous n'atous rencontré que M. lineatus et les quelques spécimens du Fohkieu que j'ai examinés, appatiennent également à cette espèce. L'observation de David paraît done incorrecte.

66. Pernis apivorus orientalis Tacz.

En novembre 1928, à Kwei-ping, un de nos chasseurs a tué une Bondrée femelle adulte. Cet excuplaire est maintenant conservé au Muséum de Canton.

67. Hæmatornis cheela Ricketti (Slater)

1 of ad., 16 avril 1929, Yaoschan. · Aile: 490 mill.

Cet Aigle réside dans les hautes montagnes du Kwangsi et ne descend jamais dans les plaines. La plupart de sa journée est passée à plai et dans l'air et pas une fois je ne l'ai vu se posei sur un aibre. Son estonne contient souvent des restes de reptiles et des plumes d'oiseaux

(8. Buteo burmanicus Oates.

1 Q ad., 29 décembre 1928, Yaoschan, - Ade : 380 mill, Vent at Kwangsi pendant Phyer.

69 Astur trivirgatus indicus l'earson

1 ♂, 1 ♀ ad., juin 1928; 14 mai 1929; 1 ♀ imm , 12 décembre 1931; Yaoschan Aile ∵ ♂, 238 mill.; ♀ , 270, 273 mill.

Chez la femelle adulte, les batres du dessous du corpsont plus larges, plus foncées et moins rou-saites que chez le misle adulte. Chez la femelle immature, les plumes des parties supérieures sont bondées de faute, surtout celles de la tête qui ont leur base blanche très développée, ce qui donne à cette partie un aspect strué de brun nouâtie, de blanc et de fauve; le dessous du corp- est d'un fauve clair avec un tait nouâtier sur la gorge, quelques tacles brunesur la potirine et sur les flancs; les cuisses sont rayées de brun

Commun au Yaoschan, ma's très rare dans les plames. C'est un oiseau forestier, se tenant silenciensement parmi les feuillages et n'en sortant que pour saisir sa proie.

70. Astur badius poliopsis (Hume).

1 of ad., 24 juin 1929; 1 Q jenne, 25 juin 1928; Yaos-chan. — Aile: 214, 219 mill.

La femelle immature, au lieu d'être barrée comme l'adulte, est striée longitudinalement et tachetée de brun aux parties inférieures.

Commun au Vaoschan, moins dans les plaines. Il est sédentaire.

71. Astur seleensis (Horsfield).

7 of, 2 Q. 21 avril - 10 mai, Yaoschan. — Ade: 182, 185, 185, 187, 192, 193, 194, 199, 200 mill.

(es neuf spécimens, en y ajoutant encore Luit des Muséums de Paris et de Berlin (1 sexe 9, Corée centrale, aile 193 mill: 1 sexe? Chine, and 189 mill: 1 cf. 15 nat 1908. Ning 10, Cli ne, ad. 190 mill.; 1 Q. 29 mill 1928. Yaoschan, Kwangsi, and 187 mil.; 4 of, 29, 27 axid, Kwangtung, ade: 184, 184, 186, 191 nale), montrent que, chez cette espèce, le namare vane beaucoup selon l'âge Chez les individus très adultes, les parties supérien tes sont d'un gr.s ardoisé très pur, le dessous blanc teinté de roux vine ix, not animent sur la poitrire; les rectives centrales sont uniformes et le dessous de l'aile est plane par an blane lanve, sails areune tache brane. Chez los individus qui seraient moans âgés, les partes supétieules et inférieures sont d'une teinte plus foucée, mais les rectrices centra'es et le dessous de l'aile restein touiours uniformes. Chez d'autres encore, qui sont sans doute plus ieunes, le dessus est mélancé de mun et de gus pourâtre résu'tat de la coexistence de vieilles et de nouvelles plumes. et le dessous est achien.ent teinté et ravé transversalement de roux , les rectrices centrales sont que nomâtre avec traces très faibles des bandes transversales; le dessons de l'aile est d'un fauve clair, avec quelques taches brunes. surtout à l'angle de l'aile. Ceux qui sont encore alus jeuneparaissent en dessus d'un brun foncé, mélangé cà et là de quelques nouvelles plumes norâtres; le desscus est fauve blanchâtre, fortement teinté de soux et tacheté de brun roussâtre à la poitrine, largement barré de la même coulenr aux flancs, aux cuisses et quelquefois même au ventre. Mais malgré toutes ces différences des phases du plumage, les taches blanches des scapulaires et les sous-caudales blanches restent toutours invariables.

Le spécimen envoyé à Berlin par le professeur 8 S. Sin (1 Q. 22 juin 1928; Yaoschau) et déterminé par le D' Stresemann comme l'ecquier bodius klossa (Swann) dourn. f. Orn-tila, 1930, p. 307) est en réalité un Astir soloense. Celui-ci diffère de celui-là par la constitution de l'aile, c'est-à-dine que chez Astur soloenses, la troisème rémige primaire est la plus longue, alor que chez l'espèce A. bidus et ses diverses formes, la plus longue est la quatrième

Astur coloensis est en général un migrateur assez conn.on au Yaoschan, mais plus rare dans les plaines. Il vit dans les forêts et parfois visite les endroits découveits. Son estonna: contient souvent des restes de grenouilles et de légards

Propablement, parmi de nombreux individus migrateurs, il y en a quelques uns qui resteut pour nicher, parsque plusieurs fois nous avons observé, en p.em été, des individus solitaires.

72. Accipiter nisus nisosimilis (Tickell).

I Q ad., 20 octobre 1929, Ping-nan. Aile. 250 mm Assez commun en hiver dans les plan es.

73. Accipiter gularis gularis (T et S.)

2 & , 1 Q ad., 24 avril, 3 juin 1928; 9 mai 1931; I & jeune, 19 décembre 1928, Vaoschan — Aile & 164, 166, 177 mill : Q 185 mill.

Le peune mâle est l'un en dessus cou me la femelle adulte, ma sla dessuis, an Leu d'être rayé, est n'arqué de tud es "flongées. Les deux n'alles adultes sont ardoisé nottitue en dessus, et les barres du dessous sont monts finés et nonts foncées que celles de la femille.

En général, on croit que cet oiseau niche dans l'i région, piléaritique et qu'il ne visite le sud de la Ulme qu'en hiver. Mais, d'après les dates de capture, il niche peut-être aussi dans le Kwangsi.

75. Circus melanoleucus (Forster).

1 of jeune, 7 ma, 1931, Yaoschan. Aile, 350 mill.

C'est le seul exemplaire de cette espèce que nous syons trouvé dans la province du Kwangsi.

86. Circus æruginesus spilenetus Kaup.

Pendant la saison froide, le Busard harpaye se trouve souvent dans les régions maiecagenses du Kwangsi, mais à partir du noos de mars, il devient de plus en plus rate. Les quelques sp. miens collectés dans cette province sont maintenant conservés au Muséum de Cauton.

Dans la collection d'oiseaux du Kwangtung du Muséum de Berlin et dans la mienne, il existe encore quelques Falhne.

condés, inconnus au Kwangs. En reison de la proximité de ces deux provinces, on les trouvera très probablement plus tard dans cette dermère ('e sont:

Falco tunnunculus interstinctus Mc Clell. — Canton et Hainan, octobre, janvier.

F. t. saturatus (Blyth) - Canton, novembre et janvier.
F. columbarius insignis (Clark). - Canton, janvier,

mais et décembre.

F. amureuss Radde. - Le noid du Kwangting, novem-

Microhierax inclanoleacus sinensis David. — Le Kwongtunz, janvier.

Hinantus fascialus fasciatus Vieillot. — Conton, décembre et janvier.

Nisaetus nipalensis jokensis (Kuke Swann) - Le nord du Kwanetung, jauvier.

Butastur indicus (Gm.) Conton, mars.

Pandion baliactus habartus (Lin.). - (anton, janvi.r

ASIONIDÉS

77. Otus bakkamœna glabripes (Swinhoe).

1 of , 1 Q ad., 10 décembre 1928, 6 jauvier 1929 ; Yaoschan Aile : of , 173 mill. , Q 182 mill.

Le spécimen mâle est d'un ton plus roux que la feune le. Oneau sédentaire qui vit aussi bien dans les grandes forêts des montagnes que dans les touffes d'arbres des régions habitées. Il est si nocturne que, pendant le jour, il permet au classeu de l'approchen jueyà quelques piede distance. La nuit venue, il reprend lue activité extraordinaire. Son estomac contient souvent des restes de souris, d'insectes et quelquefois des plumes d'oiseaux.

78. Otus spilocephalus Latouchei (Rickett).

1 of , 3 g al., 7, 25 décembre 1928; 21 mai 1929; 2 mai 1931; Yassclan - Aile, 150, 155, 155, 155 mill. Découvert (un seul spécimen, le type), par Rickett à Hsat Tsun dans le Fohkien: retrouvé par le D' Mell dans le nord du Kwangtung (un spécimen femelle) et par M Delacout dans le nord de l'Indochine, cet oiseau paraît très rare partout, mais il l'est moins au Yaoschan, où rous en avors collecté une belle séne. Il vut dans les grandes forêts et se nouvrit des mêmes profes que l'espèce précédente.

79. Otus sunia malayanus (Havi

Phase rousse: 1 &, 2 Q ad. 9 mar 1929; 1, 22 ma. 1931; Yaoschan.

Phase grise; 7 of, 1–9 ad , 8 mar, 20 jum 1931. Yaoschan, ...

Aile: of 130, 134, 138, 138, 139, 139, 140, ±45 mill.; § 138, 143, 143 m.ll.

Entre la plase rousse et la plase grise, il carste des halandas à l'apparence interméd, are, c'est-à dire que leta ton général est gris, mais teinté de roux.

Le Scops de Malaise visite le Kwangsi, amsi que le nord de Kwangting, aux nois d'avril, de mai et de juni; plus tarl, nous n'en avois plus der geord. Ses labitudes ressemblent berucciup à celles de O. bokkamizena glabripes, sauf qu'il se tient toujours dans les forêts de montagnes et ne visite pas les plannes.

Dans « The Birds of Eastern China ». La Touche n'a pas mentionné cet oiseau, malgré son existence dans le fawangtung. Peut-être cet auteur a-t-il coufondu cette espèce avec son proche voisin, Otus japonicus T. et S. En paparence générale, celui-ci ressemble beaucoup à O. s. malayanas, mais peut s'en distinguer facilement pai les dimensions plus fottes de l'aile (140-135 mill.), et suitout par ses pattes qui sont emplimitées japu'à la base des doigts. O. piponicus se trouve au Kwangtung depuis octobie jusqu'à avril, mais il est encore moonnu dans le Kwangsi.

Au Muséum de Paris, il existe un spécimen de Ta-tsienlou (Setchuan) qui correspond bien à O. s. sumu (Hodgson) en phase rousse.

80. Bubo bubo Swinhoei Hartert,

Nous avons observé, dans le jardin de Nan-ning, un oiseau en captivité de cette espèce, dont la détermination subspécifique est encore incertaine.

81. Strix leptogrammica Ticehursti Delacour

1 of ad., 8 juin 1928, Yaoschan. Aile: 417 1...11

Très rare ut Yaosellan, nous n'en avous obtenu que trois ou quatre spée mens pendant notre loug séjour. Cet exemplaire a été tué par noi-même dans la grande forêt à l'aide d'une lanterne électrique à main, quand i, faisait nuit noire

Comparé au type de S. l. Tucchurst, du Muséum de Paser, pe nes sus demandé si l'oiseau de Yaoschan appartenan vraument à cette sous-espèce, car, d'abord, sa taille est beaucoup plus forte le type Q de S. l. Tucchurst a une aile de 38s mill, les deux autres spécimens malies exminés par M. Del.cour, 375, 393 mill. Pelaccut, L'Oiseau, 1930, p. 406), puis, le brun chocolat de la tête s'étei di guaduellement au dos, sans être nettement interrompu en arrière du cou par un collier de couleur plus pâle et nyé de fanve obscur; enfin, les races des parties inférieures sont d'un brun plus foncé que chez le type de Ticchursti. Tou tefois, il est possible que le spécimen du Yaoschan sont un ciseau plus 25c.

Le D' Stresemann a signalé, sons le nom de S. I. lantiona Delacour, un autre spécimen de Vaocchan que lui avant envoyé le professeur S. S. Sin. Jonn, f. Ormith 1930, p. 83, 1. 67, 39 décembre 1928, ade 366 mill.). Massichulé avec mon spécimen et avec le type de S. I. Tucharsti, cet exemplaire n'est qu'un individu institute de cette dermière fonne.

S. leptogrammica laotana Delacour se distingue de S. l. Tiechursti Delacour non seulement par ses parties supéneures d'un ton plus clair, mais sortout par son disque facial qui est d'un roux plus vif et moins brunâtie.

82 Glaucidium cuculoides Whiteleyi (Blyth.).

1 of, 1 Q ad., 1 jum, 27 décembre 1928; 2 Q jeunes, 10 jum 1928; Yaoschan. — Aile: of 153, Q 162 mill Sédentaire et très conmun dans tout le Kwangst.

83. Glaucidium Brediei tubiger (Hodgson .

3 of, 1 Q ad , 13 juillet, 7 décembre 1928; 5 mai 1929; 29 avril 1931; Yaoschan. — Aile: of, 81, 84, 88 null; Q 90 mill.

Dans le Kwangsa, nons n'avons tencontri cet obseun qu'au Yaoschan, où il est commun et sédentaue. Quelques individus capturés vivants nous ont donné l'occasion d'observer lems mœurs untéressantes. Ils vivent de lévards, de vande couplée en petits morteaux et quelquefois de Moineaux morts ou vivants. Chaque fois qu'ou leur apporte de la corricture, ils se montient joyeux et manifestent une familianté extrême, se perchant sur la mani de leur maître, regardant tréomphalement, en tournant leur fête de gauche à d'orie, et de drort à gauche, Le plus intéressant à constater, c'est qu'un oiseau de petite taille comme ce,urce, peut consommer en un jour un Momeau, qui est presque ausse gios que lui.

Clez cette forme, le plumage est très variable. Le tongénéral est plus foncé chez les uns, plus pâle clez les autres; les raies traversales se montrent chez certains spécimens d'un fauve roux, blanchâtres chez d'autres. De plus, le mâce du 13 juillet 1928, amsi qu'une femelle collectée dus le fixeé-tow le 26 juillet 1831, ont la tête et le dos d'in Drun miliotine, sans lates fauves comme chez les utres exemplaires, et le dessous du corps est également noms barré. Est-ce une question d'âge, de saison ou tout simplement de variation mûviduelle?

Le même phénomère se rencontre chez G brasilianum (trn..) de l'Amérique du Sud, et G. Jardinei (Bp.) de l'Equateur

84. Ninox scutulata scutulata (Raff.).

2 of ad., 16 m.at, 10 juin 1928, Yaoschav. — Anc. 225, 226 m.ll.

C'est un oisean forestier qu. se tient souvent dans les Lautes montagnes, mais ne néglige pas les groupes d'arbres dans les plaines. Vers mmut, au Yaoschan, nous entendions souvent son en monotone et un peu mélancolique « koo-koo » qu'il répête toujours par deux fois. Su nourriture re d'fêre pas de celle des autres Cliouettes

Les spécimens de l'Indochine qui se trouvent au Muséum de Paris, déterminés par M. Delacour comme N. scutulata burmanica Hume, différent de ceux du Japon, de la Corée et de la Chine, connus con.nie N. s scutulata .Raff.), par leur teinte paus teine, surtout sur la tête qu. est grisatre. Mus ce n'est pas surs exception. Le mide collecté au Tonkin le 27 décembre correspond exactement à N. s. scutulata et ne ressemble pas aux spécimens collectés dans le sud de l'Indochine. Il se peut que ce soit un oiseau du pays plus septentrional, du Kwangsi pai exem

ple, qui vient passer l'hiver au Tonkin

Les spécimens collectés à l'intér eur du Kwat atum aux mois de mars et de mai, qu' se trouvent maintenant au Muséum de Berlin, paraissent intermédianes entre A. s scutulata et X s. burmanica Ils sont d'une teinte plus foncée que celui-ci, plus terme que celui-là. Mais ils ont one alle plus courte que ces deux formes (1 9, 1 sexe ", aile, 118 mill.). Selon le Dr Mell, au Kwangtung un ceitam nombre d'individus de cette espèce sont inigrateurs. tandis que d'antres sont sédentanes, ce qui me fait supposer que les magrateurs, passant le long de la côte, sont \ s scutulata, et les sédentaires à l'aile plus courte qui demeurent à l'intérieur de cette province, appartiennent à une autre forme, encore midite.

TYTONIDÉS

85. Tyto longimembris Melli subsp. nov

Diffère de T. l. longimembris (Jerdon) pai son disque facial blanc, sans ancune teinte roux rosé; les parties janne orangé de la face supérieure de T. 1. longmembris sont remplacées cl.ez cette forme par un fauve v.f et, au contraire, les parties inférieures sont d'un fauve uniforme chez elle et blanches chez T. l. longimembris; les taches brunes du dessous sont beaucoup plus grandes chez T. t. Melli que chez la forme typique; enfin, le tarse est plus fort chez T. I. longimembris que chez T. I. Welli (86-94 mill. contre 75 mill.).

Cette forn e se distingue aussi très facilement de T. I chinensis Hartert, du Fohkien, qui a son disque facial d'une teinte toujours très foncée et le dessus du corps principalement fauve ocreux, avec moins de brun que chez T. 1 Melli. Le fauve des parties inférieures est plus pâle thez T. I. Melli que chez T. I. chinensis

Spécimens examinés, 1 of ad., type, 3 mai 1931, Yaochan; 1 of ad., 31 mai 1919, Wou telling, Kwangtung; 1 Q ad., 16 mai 1919, Nam-kong, Kwangtung (Spécimens du Muséum, de Berlin)

Aile: 325, 340, 343 mill. (type ; tarse, 75 mil. env ron Je mis heureux de non.mer cet ossau en l'Lonneur du 17 Mell, le naturaliste allemand, qui a réuni une si belle collection dans le nord du Kwangtung et obtenu les deux

co-types de cette nouvelle forme.

Selon le D' Meil, il existe au Kwangtung deux Tuto ; I'un est sédentaire et à face blanche, l'autre migrateur et à face 10sée. Les deux spécimens que j'ai considérés cidessus comme T. I. Melh, out été collectés par lui-même sor le toit d'une maison, et avec la femelle, quatre œufs ont été recueillis à Nam-kong. Il n'est donc pas douteux que cet oiseau y niche. En outre, il a obtenu à Ching-yuen dans le Kwangtung, aux mois de janvier et de février, une belle série de six exemplaires à face rosée, qui sont, selot. lui, tous migrateurs. Tous ces six spécimens correspondent exactement à la description de T. l. chinensis du Fohkien, où il est nicheur, mais très rare, et dont on ne connaît que quatre exemplaires (La Toucle, Bads of Eastern China, vol. II, p. 102). Or, dans le Muséum de Paris, il y a quatre exemplaires jeunes de divers âges, un male de huit jours, un autre de trois semaines, un spécimen au sexe douteux d'un mois et un autre mâle de six semaines, collectés dans l'île de Tschow-san par M. Gladin, à qui sont dues des notes précieuses sur les étiquettes. Le mâle de six semaines, en plumage déjà assez développé. montre nettement les caractères de T. I. chinensis. Ainsi, de l'ensemble de ces faits, nous pouvons conclure que T. l. chinensis niche dans l'île de Tschow-san et dans le Fohkien, un certain nombre au moins passant l'hiver dans le Kwangtung, tandis que T. l. Melli est sédentaire dans cette dernière province et au Yaoschan.

Chez T. I. chinensis et T. I. Melli, les taches blanches du dos nons paraissent très inconstantes. Elles sont plus développées chez les uns, moins chez les autres et tout à

fart absentes chez certains individus.

(A supre.)

QU'EST-CE QUE LE RAMPHASTON OSCUL $1 \lambda S$ GOULD?

par C .- E. HELLMAYR

Dans sa « Revision du genre Rhamphastos » (1), M le comte Guy de Gernany, survant le classement du « Cata logue of the Buds in the British Museum v. Blinett ut K. oscidais comme espèce distincte dont l'aire de dispersion comprendrait « la Guyane et le bassin du Rio Negro ». Avant eu l'occasion d'étadier le matériel du Musée de Londres, le même auteur, dans une commun'extion ulté tiente (2), a ciu devoir en reconnaître deux formes locales l'une « provenant de l'Ovapock, avec une tache orange vif au dessus de la poitr.ne (R. o. osculans), et une autre, ouanane du Ro-Negro, avant la même parte iaune pâle Celte dermère est désignée sons la dénommation de R. o berbazi - avec quelque hésitation, il est viai, en vue de l'étroite affinité existant entre les deux échantillons du Ric-Negro et le R. culminatus Cependant, dans mon méniore sur les or-eaux du Rio Madeira (3), cu discutant la grande variabilité individuelle des quelques spécimens de ce Toucan se trouvant alors à ma disposition, j'avais exprimé des doutes sur sa validité spécifique, ce qui paraît avoir échappé à l'attention le M. de Germ ny L'examen d'un matériel plus abondant m'ayant amené à une conclusion tout opposée à celle émise par notre collègue, qu'il me soit permis de revenir sci à ce sujet.

Avant d'entamer la question de sa position systémat.que, verraçons l'historie du R. oscalans. Décrit par Gould dans la troisième livraison de sa « Monograph of the Ramphastidie », publiée en 1835 (4), l'auteur dexte de la 11. 5

L'Oiseau et la Rerue Française d'Ornithologie, vol. X. n' 10 oct, 1929, p. 602.

²⁾ Loc. cit , vol. XI, nº 8, août 1930, p. 470.

³⁾ Nov. Zool., vol. XVII, 1910, p. 397.

^{[4} Les auteurs se rapportent aux Proc Zool, Soc Lond , vol 3,

nous appeted que ce nouveau Touran est établi sur deux individus conservés au Musée de Vienne (1), qui hui éto ent indiqués counce provenat da « Biésil », sons heu piée s d'origine. Or, on a su depuis que ces spécimens éta'ent de ceux recue.lhs par le céébre voyageut Jean Natterer sur les bords du Ro Madena (2).

Le second anteur à taire mention du R. caculais est Capanis Gu, qui l'énuméra dans la liste des oiseaux de la Guyane Britanamue, sans en avon lai-mênie exam réaucun exemplaire. Il est pointant de toute probabilité que cette espèce, anssi bien que quelques autres, évalement en printées au manuscrit de Swa'nson sur les collections de Schon, burgk aîné, venant du Rio-Negro et nullement de la Ginvane comme le l'ai démontré dans une note critique concernant l'ouvrage de Capanis (1). En tout cas, ui Henry Whitely, ni sucun artice collectionneur n'y a rencontré le Toucan en question, et c'est uniquement le R. ritellinus, sans bande culnimale jaunâtre, qui habite les trois Guyanes, L'indie ition « British Guiana » sur l'étiopette du spécimen de l'ancienne collection Gould au Musée de Londres ne mérite donc accupe confiance. Encore plus d'incertitude se rattache à la localité « Ovapock, Cayenne », que porte un oiseau de la collection Schater. également à Londres. Cet échantillon faisait partie d'un lot d'oiseaux acquis de Mms Verdey, marchande-naturaliste à Paris, lot qui renfermait nombre d'espèces, dont nous ne citerons que Heterocercus flavivertes. Murmotherula cherriei, et Hypoenemis f. flavescens, toutes inconnues en Guyane, mais propres, au contraire, à la région de l'Orénoque et du Rio Negro supérieur. Son véritable lieu d'origue reste donc entièrement dans le vague.

1835, p. 156, pour la description originale, mais cette partie du volume n'ayant part que le 12 février 1836, la priorité revient à la Monograph of the Ramphastide

(1) a I am indebted for this fine bord .. to the treasures of the Irennea Museum, which contains two specimens, one fully adult, and nother, evidently a young bird...

(2) Voir Pelzeln Zur Ornith. Bras., In. 3, 1870, p. 234 ('est done

p.t errour que MM Berlepsch et Haruert (Nov. Zool., vol. IX, 1902. 9. 100) out substitué « Rio Negro » comme terra typica de ce Toucau, (3) In Schomburgk, Reisen in Bril, Guinna, vol. III, « 1848. » [~1849], p. 723.

(4) Verh Orn Ges Bay, vol XIV, n° 3, 1920, pp. 272 274.

Une localité précise nous est enfin fournie par Berlepsch et Hartert (I), qui signalent R. osculans, d'après un mile récolté par G. K. Cherrie, dans le bassin du Haut-Orénoque à Munduapa, Vénézuéla

Notons en concluant cet aperçu que ce Toucan ne fut connu par autorsie ni de Ihering, ni de M® Snethlage.

Au petit nombre de renseignements puisés à la littérature que nous venous de passer en revne, viennent s'ajouter des documents inédits. L'American Museum of Natural History, à New-York, avait reçu, pendant ces dernières années, d'importantes collections de l'Amazone et du Rio-Cassiquiare, et grâce aux autonités de cet établissement, particulèrement MM. Chapman et Zimner, à qui pe ne fais un plaisir d'expruner ici mes sincères remerciements, j'ai eu la possibitité d'étudier les Toucans du groupe culminatus-osculans compras dans oes envois. En outre, j'ai eu l'occasion de revoir le matériel provenant du voyage de G. K. Cherrie dans la région de l'Orénoque et, avant sa vente, conservé au Musée de Tring, ainsi que la série, y inclus les spécimens originaux de Rosculans, du Musée de Vienne.

Ce qui nous frappe tont d'abord en comparant les R culminatus et R. osculans, c'est leur absolue similitude pour les dimensions. la forme c!) et la coloration du bec, et le système de coloration du plumage. Les seules difrences séparant le R. osculans d'avec son voisin sont, comme on sait, la couleur jaune ou orangée de la gorge et du bas du cou — blanche ou tout au plus légèrement teinée de jaune soufre au bas dans R. culminatus — et les sus-caudales orange ou rouges au heu de jaunes (3). Ces particularités sont pourfant extrémement variables en effet, on ne trouve pas deux individus qui soient tout à fait

Nov. Zool., vol. IX, 1902, p. 160.

⁽²⁾ Il faut noter ici que M. de Germiny, après l'avour d'abord placé dans le groupe apaul se culmen la lideralement convexe, fiust par regarder R. calminatus comme formant la transition aux espèces a bec cannele. Nous ne saurons guêre nous accommoder de ce oltase ment, car tous les échantillous, environ une citiquasitatine, que nous en avous examinés, ont le bee tout aussi nottement cannelé que les R. couclus, rélitious et orici.

⁽³⁾ Cela s'entend pour la partie exposée des sus-caudales, leur extrême base dissimulée sous les plumes uropygiales étant toujours noire dans ce groupe de Toucaus

| Nº | MUSÉR | SEXE | LOCALITÉ | DATE | GORGE, DEVANT DE COU ET JOUES | SUS-CAUDALES |
|----|--|-------|--|----------------------|--|--|
| 1 | Vienne | ♀ ad. | Borba, Rio Ma- deira. | 14 août 1830 | Cou orangé vif, passant au jaune soufre sur gorge et joues. | Jaune safran, ensuite oranges, teintées de rouge à l'extrême pointe. |
| 2 | New-York | ♀ad. | Borba. | 6 février 1930 | Jaune chrome très vif. | Jaune chrome, ensuite oranges, étroitement pointées de rouge. |
| 3 | New-York | ♂ ad. | Anará, au sud de Borba. | 24 mars 1930 | Jaune chrome, un peu plus păle que N- 2. | Orange foncé, plus longuement terminées de rouge, les deux couleurs se fondant |
| 4 | New York (Ancienne collec- tion Rotschild) | ♂ ad. | Munduapo, Orê- noque, Véné- zuela. | 10 février 1899 | Milieu de la gorge jaune souffre, passant à l'orange vif sur le cou, joues el par- ties latérales blanches | |
| 5 | Vienue | oʻad. | Borba | 25 juin 1830 | Gorge jaune safran, plus foncé vers le cou, parties latérales et joues jaune soufre pâle. | ltouge écorlate, jaune clair vers la base. |
| 6 | Vienne | ♀ jr. | Borba. | Sans date | Jaune soufre, tres pâle vers le menton et les coiés. | Jaune soufre pûle |
| 7 | Vicane | € ad. | Ribeirão, Rio Madeira. | 19 septembre 1829 | Blancs, excepté les joues anterieures et une bande transversale au bas du con, qui sont nuancées de jaune safran pâle. | Rouge écarlate. |

Tableau des variations individuelles de Rampha tos osculans

semblables entre cux. Le tableau synoptique ci-joint, dans leque nous n'avons tenu compte que de spécimens pourvas de localités précises, servira à mettre en relief la variabil'ié inégulière des caractères soci-desuit spécifiques.

Ce qui résulte du tableau piccédent, c'est que ses oiseaux typiques (1) du Roo-Madeira, en ce qui concerne la colortion de la gorge et du cou, présentent toutes les transitions entre l'ornaire vif et un blanc fableauent teinté de jaune.

Le premier stade (n° 1-3) correspond à l'a osculans » proprement dit, les individus interméd aires (n° 5-6 réponder, à la description de R. o. birhozi, et celui avec peu de laune au bas du cou cuº 7) se rapproche étroitement de certains spécinens de R. culminatus. Quand on se rappelle que toutes ces y ir.étés se trouvent ensemble dans une aire assez restremte le long de la r.ve droite du Rio-Madeira, i. est bien évident qu'il s'agit là d'un cas de variation purement individuelle. Mais il v a mieux encore! Dans les mêmes parages se rencontrent anssi des oiseaux ou'il faut incontestablement rapporter à R. culminatus. En effet, un mâle adulte recueilli par Natterer le 13 iuil let 1830 à Borba, avant les ioues, gorge et cou d'un blanc pur et les sus-caudales iaune soufre nuiforme, n'est guère à distinguer du type normal de R. culminatus, tel qu'il est la règle au Pérou et dans les navs avoisinants. Une femelle prise par W. Hoffmanus le 26 septembre 1907 à Jamarysinho (2) n'en diffère que très peu par une teinte jaunâtre au bas du cou et ressemble à s'v méprendre, à l'oiseau de Ribeirão inº 7 de notre liste). De deux adultes du même sexe, provenant de la rive gauche du Rio-Madeira, l'un tué par Hoffmanns le 27 décembre 1907 à Maracellos est un culminatus typique, tandis que l'autre récolté par le même chasseur le 20 août 1906 à Humaytá a le devant du con sensiblement lavé de saune. Passant au nord de l'Amazone, nous observons qu'un mâle adulte recueilli par K.

⁽¹⁾ In n' a plus moyen de dumbler lequel des trois adultes conservés au Musée de Venens servit en modèle à la description de R occulant, et c'est même possible que le vran type sont je mâle, qui, d'upres Petzlen (Zur Orn. Brez. p. 2341, int cedet de 1826. à l'Academne joséphinienne. Cela n'a, d'aillierrs, aucenne importance, puisque celuici provenats écamement de Borba.

⁽²⁾ Petit village sur lo Bio Machados ou Gy Parana), non lom de sa jonction avec le Rio Madeira.

Lakó, le 3 mai 1925 à Manacapurú, ville située un peu à l'ouest de l'embouchure du Rio Negro, a encore le con infément teinté de janne soufre, rappelant par cela les spécimens de Ribentio, Jamarysmilo et Humaytá dont nous venons de narlei. Quatre orseaux du Rio Vaupès, affluent du Rio Negro, offrent une variation analogue, deux avant la gorge et le cou tout blancs, tandis que, chez les deux autres, celui-ci est faiblement mancé de jaunâtre dans sa partie postérieure. Sur quatre individus du Rio Cassiquiare, il n'y a qu'un seul, un mâle adulte, pris vis-à vis de Merey le 20 avril 1929, oni sit la sonce et le con innue chrome intense comme certains a osculans a du Bio-Madeira (nº 2 de ma liste). Les trois autres, deux mâles et une femelle, récoltés en mai à la jonction du Rio Guainia et à Solano, ayant seulement une légère teinte jaunâtie au bas du cou, ressemblent plutôt au mâle de Ribeirão, Au delà de la frontière vénézuéhenne à Nericagna et Munduapo, dans le bassin du Haut-Orénoque, G. K. Cherrie s'est procuré quatre Toucans, dont deux doivent être classés comme culminatus, pursqu'ils ne présentent qu'une faible mance jaune soufre au milieu du cou postérieur. Un troisième a toute la partie n.édiane de la gorge et du con nettement lavée de jaune citron, et enfin le quatrième inº 4 de notre liste) montre, sur le devant du cou, une tacke orange vif semblable aux orseaux typiques de R. osculans du Rio-Madeira. Il n'est donc pas étonnant que ce dernier spécimen, à l'encontre des trois autres nommés R. culminatus. ait été assimilé par Berlepsch et Hartert à l' « espèce » découverte par Natterer, Cependant, la transition cutie ces quatre éclantillons est tel ement graduelle que e n'hésite pas un instant à les attribuer à une seule et même forme.

Il convient de jeter un coup d'œil sur l'autre caractère, c'est-à-dire la colorat.on des sus-candales. Dans R. culmutus di Haut Amazone elles sont, bien qu'assez variables en intensité, toujours jaunes, tantôt d'une temte uniforme dans toute leur longueur, tantôt plus foncées en la partie terminale. Parmi les « occulans » du Rbo Madeira il ne se tiouve qu'un seul, une femelle nou adulte de Borba, qui s'accorde sous ce rapport avec les culminatus du Périou et de l'Equateur Tous les autres y ont plus ou moins de

rouge, cette couleur occupant même toute la partie visible des sus-candales sur l'oiseau de Ribeirão (nº 7 de notre ste). La femelle de Jamarysmho discutée plus haut. on on he sourait autrement distinguer de culminatus typique, les a, néanmoins, étroitement terminées de ronge, l'etoutes toures sont plus étendnes d'uns deux des exemplanes du Rio Cassiomare et un mâle da Rio Vaunés Les autres individus provenant des mêmes localités se tiennent dans les limites de variation, telles ou'on les observe chez les R. culminatus du Pérou, la couleur des sus-caudales variant d'un iaune soufre pâle su iaune orange vif. Quant aux o seaux du Haut-Orénoque (Nericagua et Munduano), elles sont jaune safran, plus pâle vers la base, dans une femeile, nettement orangées apicalement dans une autre femelle, et un naie, le dermer, les avant, de plus, finement lisérées de ronge à l'extrén.ité; enfin ronge uniforme dans un autre mâle (nº 4 de notre liste). La variation est donc analogue à celle que nous avons constatée dans la série du Bio Madeira.

Que les conclusions faut-il tirer des faits exposés dans les agnes précèdentes? Avant tont, il importe de se rappeler la répartition géographique de R culminatus par rapport à celle des espèces vois nes à pec cannelé. Son aire de dispersion s'étend depuis le pied des Andes en Colombie. Equateur et Pérou, à travers les inumen-es forêts de la plame amazonienne jusqu'aux bords de l'Orénoque, du Rio Negro et du Rio Madeira. Dans cette contrée de vaste étendue, les caractères de l'espèce sont très constants, sauf quelques variations insignifiantes, et ce n'est qu'en atterenant la limite orientale de l'a.re nabitée par ce Toucan. soit les rives de l'Orénoque, du Rio Cassiquiare et du Rio Madeira, qu'on rencontre, côte à côte avec des orscaux de co.oration tout à fait normale, des individus du type dit « osculans », et encore sont-ils hés par des intermédiaires à la forme ordinaire à gorge blanche et à sus-caudales paunes. Or. à l'est du Rio Madeira et du Rio Negro, le Toucan, dont il est question ici, est remplacé par d'autres espèces voisines, R. and et R. vitellinus, toutes les deux want 'a gorge et le cou oranges et les sus-caudales rouges. R arrel pousse son aire de dispersion jusqu'au Rio Tapajoz vers l'ouest, et R. vitellinus, qui prend sa place au nord de l'Amazone, s'avaure jusqu'aux envaous de Manaos (1, en amont de l'embouchme du Iko Negro, et plus au tord, se retrouve dans la vallée du Iko Canta, un affluent du Bas-Orésoque. C'est de ces espèces que la variété « ouchus » se tap-proche vusiblement, aussi bien par les suscaudales en partie ou entièrement rouges que par la gorge plus ou mons orangée. En effet, sous ce dernier rapport, il n'y a plus aucme différence entre l; toâle de Mandanjo monné R. osculans par Berlepsch et Hartert (n° 4 de notre tabieau) et deux ndulles de R. vit-dimus pris par S. M. Kläges à Stapure, vallée du Caura, dans l'ancienne collection Rothschild, Cerc est positiculièrement significatif, ci ninsi que tous l'avons vu, l'autre extrême du Hant-Orémoque se distingué à peine de R. culminatus.

Les variété osculans » est donc uniquement com...e d'une zoue foit limitée formant la bordure orientale de l'Labitat du R. culminatus et avoisinant les territories occupés par les R. vitéllinus et R. antél. Une seule conclusion s'impose: c'est que les soi-disant « osculans », lom de constituer une muté systématique, sont tout simplement des individus aberrants de R. culminatus, exhibant des passages plus ou moins prononcés vets les caractères de secongénères de distribution plus orientale. Ce rapprochement est encore plus accentué dans certains obseux dont la bande culminade a une tendance à être quelque peu obseurcie à la base, sir indice de leur étioute affinité avec les Toucaus à culmen noir.

Il faudra donc rayer R. osculans de nos catalogues, cette prétendue espèce ayant été fondée sur des interméd.acres entre R. culminatus d'un côté et R. citellinus et R. arcil de l'autre.

1) Policelu (Zar Orn. Braz., Jiv. 3, 1870, p. 284) signale R. cubinatia è Bara do Río Negro je i Manaosi, Lo asiccinen, que nous avons examiné au Musée de Vienne, est rès mel uns su peau et ne fut pas prépare par les misirs habilés de M. Naterere, C'est saus doute l'un des nombreux ciseaux rapportés par les Indienes au voracoute l'un des nombreux ciseaux rapportés par les Indienes au voracoute de l'un des nombreux ciseaux rapportés par les Indienes au voractifique de l'un des nombreux ciseaux rapportés par les Indiens au rorrette sur sa provenance, car tous les Toucans inés par Natierre l'un même a Manaos sont de 8 ** *tréllique.**

LES STATIONS ORNITHOLOGIQUES DE NOS OISEAUX MIGRATEURS EN HOLLANDE ET EN SCANDINAVIE

par Roker REBOUSSIN

(avec croquis biologiques de l'auteur)



Otes- sauvages.

Lorsqu'au printemps recommence sons nos latitudes la passone de singrateurs originaires du Nord, nous pensons en voyant se subnoutters uri e cel l'eurs angles on leuis bandes, qu'au delà de courts arrèts sur les marais, sur les estuaires ou sur les plages de France, l'eurs vols vont clois; de nouvelles oexales jusqu'à tel endroit peut-être encore ignoré, préféré en tout cas, où ils puissent trouver la sécurité et, préféré en tout cas, où ils puissent trouver la sécurité et, recessairement aussi, un s.te d'élection correspondant à l'habitude ancestrale qui sauva l'espèce, assura sa conti-mité et fut dès longtemps son in-lieu typque de nichée.

Si quelques osseaux font chez nous des ébauches de fixation et même des colonies, attestant leur apitude particuhère à s'adaptet à notre pays, la plupart n'y retrouvent que des places similaires par leurs condit ons géographiques de cel es, plus vastes et plus solitaires, que le gios de la nigration trouvera en Hollande, au Danemark, au delà du Sund, dans les marass et les lacs de la Suéde, dans cette minense Laponie où l'Lomine est d'¿à plus rire er laisse la prix s'installer chez elle, vers le Pole de convergente unfin qui, dereclef, l'été fini, essainera vers le sud de nou velles houdes d'o'seaux scrues, rerouvelées.

C'est suitout le grand site lânc, le moieu étendu que consea à recherchent plus encore, je pense, que la latitude mér, e, lœus colones, souvent fainles d'un nos régions, attestent leur besoin de grands gagnages et auss, de ces pours profongés aux contrées qu'éclaire le soien de un un proponge au nourrissage intensit des poussible.

Le niheu unpote spécialement, là bas, il est piét pour cite nécesaté. Il suffina que je retrace ici les rencontres que jai faites an cours de tros voyages, sur le grande legne as endante de la migration de printempes, pour trouver en terre tynque chacune de sepéces dont nous pourrious, en Piance, Léstier à déterminer déjà le indieu nomai le plus constant. Je ramère à l'unité ce qui semblerait varier beaucoup plus : le milieu naturel forme un fond, un cadre à l'oiseau dont la science dont chercher à présenter les habitides les plus constantes connue des curactères penientati d'en compléter un portrait assez permanent sur le trajet de son évolutiou.

La gande unanimité de chox attestée par les colonies de la Sauvagine, l'option mêne d'une espèce se dispersant par couples solitaires dans une grande contrée aux monotones aspects, voir la preuve et la contre-épareux de la loi que la Nature nous permettra le plus souvent de vérifier.

S. les colonies en couples rapprochés nous montrent un joint restreint où les oiseaux trouvent leur vie, leur sécunité, et satisfont à leur beson de groupement contre le danger, beaucoup d'oiseaux par contre s'isolent après une vie autoumide et ha-erinde spécialement grégaire.

De toute façon, nous pourrons appeler cette place inihabitat et, par son étude, prolonger celle de l'être concret qui le fréquente en envisageant les caractères de cette aubiance dans ce qu'elle a d'analysable, de spécial, de capable de se rapporter à l'idée n.ême que nous mes fassons de lui dans le site bien particulier propies à son installation estivale.

Ceci embellna le modèle d'un reflet de la vae qui l'entoure et l'étude de l'individu deviendra plus pufaite en montrant que l'oiseau a une patrie que les jalonnements de sa route affirment sensiblement avant la latitude atte ute par les demières vagues de sa migration de printemps.

Le retardata.ie fatigaé ou légèrement blessé pouria se cantonner à une pace capable d'amorcer une colonie pasmérid oudle après , a venue d'un conjourt de sexe différer t, mais il est probable que l'absence de l'Lomine, les muts les plus courtés, le rax taillement le plus abondant, les espaces les plus vastes et les plus homogènes tenteront taujous les softs du migrateur.

Un voyage comme celui que nons entreprenons hots di Trance vers le nord ne nons décevra pas, car j'en revienavec des certitudes. Son simple récit nois le prouvera et c'est apiès l'énoice de la loi que je me suis trouvé autoné à formuler, que je prendrai le détail des étapes sans pasne soucier de désignor à mon lecteur ce qu'il doit comprendre d'unem averti.

Quel homme n'a souhaité être l'oiseau en regardant son vol, et a peut-être aussi pensé l'être, comme il ni'est arrivé souvent devant certaines planches du siècle dernier feuilletées longuement dans notre vieille et chère bibliotnèque du Jard n des Plantes. Le htnographe ou le graveur ajoutant quelques traits autour d'un charmant volatile. l'animait de ses couleurs propres et fondait dans un ton transparent de son rehaut d'aquarelle, les lointains où se novaient mes ièves; ainsi, j'aurai voulu suivre la vie de ce petit (hev iher sylvain posé sur une touffe de sphaignes délicates devant un ciel gris entaillé d'un mince rayon, miré dans une flaque qui rosissait autour de la silhouette assombrie de l'élégant échassier. En tournant quelques pages, je partici pais de tout près au pelotonnement de deux petits Harles sur une lame de glace, au bord d'un fjord mystérieux; le petit couple semblait concentier toute la vie de cette sol.tude; leur bonheur m'envahissait.

Partir tout de suite et brusquement me retrouver dans le même site, m'eût satisfait. Je devais attendre.

HOTTANDE



Mésanges a monstaches.

C'est donc en marge du Congrès d'Amsterdam, en juin 1950, que se placent mes prem ères observations.

Le territore hollandas, est divisible en régions naturel les, si bien que dans ce pays di l'honnie a tant d'orbit myétér', il se trouve que l'Nature elle-même en fait autant. 85. l'endigne, s'a crée des dimes ou supprace des chargs, il pactre avec elle, pourvu qu'elle sont tolérable et serve ses projets. Dès lo.s. l'o.seau est chez dui ; il vient annuellement là où l'amériagement évelle

un souvenir ancestra, de ce que l'espèce sent toujours avec un génie inébranlable; l'individu s'établit, melle en s'accroisement jusqu'aux limites de sa densité spéciale, jusqu'à la dépasser même.

Certaines espèces seront ici à leur limite septentrionale, quand d'autres commenceront à fixer leurs préférences par une indication de Lioupement.

Au début de juin 1930, délégué par la Société Omitiologique de France au Congrés Omithologque d'Amsterdain, avec mes collègues Jean Delacour et Jacques Berlioz, pe résolus de passer le plus de temps possible à des « études de terrain » sur les o.-eaux follandais.

A l'ouverture du Congrès, plusieurs excursons étaient haées aux colonies des réserves si stretement protégées. Le lemps était calme, chaud et fort mel.né à rester favorable aux observations sur place. En attendant ces déplacements, le Jardin Zoolog-que d'Amsterdan m'offract des motifs d'études sur lesquels je résolus de me de unentre aussitôt. Les espèces hollandasses y étaient monbreuses. Echassières et Polmipédes spécialement prétaient à des cro-

quis de mouvement, de gestes de parade que, cettes, la nature, dans ses mystéricuses retraites, ne décèle point faciler ent. Enfin, un excellent opuscule du docteur G. J. van Oudt, relatant les « réserves crintihologiques de la Hollande en 1960 », étant remis à chaque congressiste. C'était, autorisation requise, le decement révé pour ces explorations discrètes puisqu'avec un texte énumérant ces réserves, leurs caractéristiques et les associations orinthologiques y habitant, une cuite donnait les points où se grounient les ojesanx envisagés.

La différence des milieux et. Holande oscille entre des points très ripprochés et es dérivellations sont relative ment très limitées. Si les polders sont profégés par les dunes et les degues contre l'envalussement de la mer, étant à un aveau inférieur de quelques mètres au sien, on arrivera à peine à déposser 150 à 260 mètres un dessus de la ner dans les points es plus continentaix. On aura affaire à un pays où les parfies l'abitées et cult vées seront certes très étenques, mois où des dunes, des marais, des étangs et des polders offiriont de vastes régions très désertes, propiece à la vie des oiseaux incheurs et se caractérisant nettement, appelant à eux des associations classiques comportant des espèces régulières et même des raretés prouvant par leur établissement temporaire ou épars leur goût déterminé pour une contré propose rétrouvée icu.

C'est au lac de Naarden ou'eurent heu nos premières observations. Une douzaine de petites barques, iéun ssant des observateurs de toutes langues, nous transportèrent à travers les clienaux de cet in mense marais. Sur l'invitation de M. P. G. van Tienhoven, délégué de la Société pour la protection des Oiseaux en Hol ande, je pris place duns la barque qui guidant l'excursion, ceci devait favoriser grandement mes observations. En effet, après avoir longé des haies de roseaux abritant Rousserolles turdordes et effarvates. Phragmites des jones et Bruants des joseaux. nous arr vûmes par un long chenal à un élargissement considérable au milieu de la végétation de l'étang, à la pleine eau du Naardermeer; non seulement, nous y aperçûmes des Grèbes huppés comme en maintes autres places claires moins importantes longées un peu en avant, mais aussi des Milouins, au corps lourd, à la poitrine marron, ma llés d'accent au dos et aux flancs, portés par des ailes rapides, leur tête rousse tendue vers une nappe plus tranquille

Si se ne réussis pas à voir la Locustelle luscimolde, l'eus la crande surprise, du mo.ns, de l'entendre au lac de Naaidernieer soul endroit que le Dr van Ocrdt cite cour cette espèce en Hollande, tandis que la Locustelle tachetée, plus terrestre et moms exclusivement cantonnée, est fréquente et observable dans les îles de Texel. Vhe aud, dans les dunes de Wassenar et de Hock van Holland, en Zuid Holland ainsi qu'en Noord-Brabaut.



Loenstelle luscimonde

A Naurdern eer également, e rencontrai, perchée sur de grands roseaux une fam'lle de Panures à moustaches, grimpant à leurs hamnes à la facon des Bruants de roseaux : la troupe se composait de 5 oiscaux, dont 3 jeunes et les adultes en parfait plumage. C'est la seule localité de Hollande où ce Timaliidé est sédentaire comme en Angleteire et en Camargue, mais il est si parsemé en Europe qu'une fo.s de plus l'éprouve combien le nulieu décide de la répartition d'un oiseau. Ces localisations isolées sont la preuve des relictes de plus en plus restreintes que peut subir une espèce sédentaire évidenment en diminution là où elle fut autrefois plus commune : l'assèchement actuel du Zui derzee, s'il contribue momentanément sur un sol nouveau à accroître la faunc des espèces propres au polder, diminuera nécessairement l'extension d'autres espèces,

Sur Texel et à Naardermeer également, et 1'en suis cer-

tam dans toutes les parties de la Hollande lacustre où pousse le peuplier blanc, on rencontre l'Hypolais actérine que d'ailleurs j'ai vue dans toute l'Allemagne occidentale. Son chant est extréir ement harmonieux et varié et re rappelle en rien celui de l'Hypolais poèglette dont ou deplorerat toujours la dénamination nouvellen ent adoptée par in terchange en l'espèce pécélente.

En Gelderland, en Overysel, les tournéaes sont a point de midfication de la Gorge-bleue, Lissenius succesa égrincula que nous trouverous jusqu'en stiède métimentale, mais dès les premières tournéaes suédaises, cette espèce son remplacée par Laverius succein su reta à tache ionses que l'ai rencontrée jusqu'à ... limite de la Nouvige et de la suéden 1931, oût, en juillet, ou bot du la de l'Toriettask, je pasregarder dans toutes ses évolutions une sorte de nul dans au bous de nou eux rays au boud d'un torrent.



Colonie de Spatules blanches (Naardermeer).

Dès que notre flotiles fut rangée, le bateller frappa de se perche le bordago de sa banque et ce bruit souidement répercuté, intégralement conduit par l'eau, jeta l'éveil dans une colonne de Spatules blanches qui, se levant de leurs nide à 200 mètres de nous, suspendient leur vol alarmé au desatts de leurs couvées; envion 70 coupses mehaient en 1927 à cette place; au lac de Zwanenwater, propriété privée, il y avant envion 300 comples. On compiend que, devant de pateilles colomes introublées, le congrés ait pufaire gloriensement figurer une Spatule sur son insagne.

La protection joue vraiment let un rôle très net en la localisation de ces colonies et c'est par la raison inverse, qu'en France, nous ne trouvons pas ces onseaux autrement qu'en presage et assez errafuquement; de nième actuellement un Amaleterie où elles ont été décraiées.

La Spatale niche en Espagne et ponitari peut-être trouver sir les eaux françaises des places confortables, si la régienentation et la protection étaient, depuis qu'on en parle, mises au nomt une fois nour toutes.

Après cette nécessaire digression, je me reporte au vol de Suatules que nous avons laissé tournoyer au dessus de leurtids ('e spectacle avait une grande beauté; les oiseaux se tenant à une dizame de niètres de haut, en donnant de lents et grands battements d'ailes transparaissant en tons none sur le cicl mauve pur. Aucun bruit ; les Spatules sont des Echassiers muets. Le cou est reployé sur le dos comu.e chez un Héron on allongé avec une légère inflexion au nut-Leu , les pieds, aux doiets épaissis de la pliure d'une palme rudimentaire, sont étendus en arrière. Les boussins ont un duvet blanc et ramassé, un bec non spatulé et encore meurvé vers le bas, celui de l'adulte étant droit. L'attitude de la Spatule au repos est généralement très droite, le corps étant assez étoffé pour sa base de sustentation, l'ampan des trois doigts antérieurs : le pouce court ne porte pas. Le mid est un entassement de roseaux sur des roseaux brisés très près de l'ean.

Dans ces immenses roselières également, le Héron pourpré, en colonie évaluée à 125 paires, niche dans les mêmes conditions que ceux que j'ai décrits en Camargue sur des lits de roseaux à i lat ou sur des flots de végétation basse

Le Héron butor est à cette place par couples isolés, trèfatouche, myrable. Port heureusement, j'at pu l'observer su Jardin Zoologique d'Ansterdam même, on s'ébattaceut dans une vaste douve bordée d'arbrasseaux, de ciques fleuries et d'orties, cinq de ces oiseaux, un couple de Grèbre huppés, un de l'aligules nyroca, un de Brantes roussàtres et une fan.i..e de Poules d'eau. ('est le cri même du Lutoi our n.'attira et il me fut facile d'onserver ses monvements typiques au moment où il mugit sur un timbre étouffé ses boû hou boû-hou repris un instant après, mais une seule tois. Ce son a une portée surprenante et ce n'est pas le bec dans l'eau nu'il l'én et, con me le voudrait une l' gende. L'erreur réside en ce qu'on l'a vu abasser le bec vers l'eau après avon étendu bousquen ent le cou en avant. Aussitôt, l'oiseau le one l'air mie limitaine de fois : 51 llaise se confle et se distend; i. fern e le lec. En une brusque ernetation, il désonfle son œ-ophage. Avalant de nonvena quelques corpées d'air, al les expane en un boû-hou t iminal. C'est ains, que faisait ce mile devant telle femelle Luette sur laquelle il avancait. La belle, dont le bec pon tait verticalement au bout du long con emplumé de fauve. esouvant cette avance en courant sur ses chands bieds aux



Heron butor creant

tarses bas et se rassurant un peu plus hom ou volant se percher sur les arbrisseaux penchés sur l'eau noue, que les Grèbes rayalent de sillages cobalt pur.

Même sous un ciel gris, j'ai remarqué con.bien le plumage divisé de ces Hérons éta.t soyeux et coloré, au point de faire neuser à un doux r vonnement fauve et c an

Une autre excursion avait hen le même jour à Gooilu 1, non loin de Naardermeer. Les observateurs, dont était notre collègue Jean Delacour, virent sur les arbres du pare une (norme colonie de Hérons tendrés teny, non 1 900 conples) niclant à cette époque, de même que quelques comples de Cormorans qui, exceptionnellement, avaient construit sur les urbres. Le Héron cendré se comporte le plus souvent en nichem d'arbres. Plusieurs couples nichent sur ceux du Lardin Zoologique d'Amsterdam et une opinzame dans des a acits et d'autres hautes essences du Jardin Zoologique de Rotterdam : mais ('est à l'île de Texel que je pus voir



Colonie de Hérons cendrés à Binnen Muy

une colonie ent.ère nichant sur la tête des sureaux qui garmissent de leurs touffes basses les dunes de Binnen-Muy, dominant un vaste lac de dune où circulaient les trois espèces de Grèbe : castagneux, huppé et cou noir, une ouinzaine de couples de Goélands cendrés; des Canards colvert, soucilet, sarcelle d'été et sarcelle d'hiver,

La Spatule y est signalée en 1910-1921-1923 (van Oordt).

Je pouvais le voir moi-même, quelques jours après, en allant visiter cette île : ici se trouve rassemblée la faune ormthologique de la Hollande dans son expression la plus synthétique, je dirai même synoptique.

L'île est en effet de dimensions telles que l'on peut l'en-

vi-ager comme un rassemblement des milieux naturels hollandais les plus typiques, devant donc recevoir une faunc

très caractérisée.

Texol présente sur la côte de la Mer du Nord une hordure de dunes qui, dans leur invêgu.arité d'élévation, tetiennent de l'eau douce entre les dunes neuveillement formacete les vallonnements anciens déjà couverts de bruyères. La nichent. Goéland neur, Sarcelle d'été, Sarcelline, (anard souchet, Foulque noire, tous nicheurs de marais. Les Rapaces: Busard montagu, Hibou brachyote, nicheurs de bruyères et, enfin, le Faucon crécerelle qui, en, niche exceptionnellement à terre, les ressonnes en pao es l'intéressant sur ce point; cette espèce peut être ici représentée par des individus dont la plupart mehant dans ses sapins de l'imférieur essaiment des unités au delà de leur imilien labiturel

Ailleurs, c'est le cas du Pigeon ramier inchant à teire : le (ourlis cendré niche dans les vieilles dunes, la Barge à

queue noire également.

Des dunes nouvellement formées avec de petites places à bruvères, hospitalisent de très nombreux nids de Goélands argentés, de Tadornes et de Pigeons colombins nicheurs de terriers, ce dernier exceptionnellement ici, tandis que son refuse ordinaire est l'arbre creux. Le docteur van Oordt note la nidification des Canards pilets et souchets à Voornes Duin en Zuid Holland, de Fuligules nyroca à Rengersmiede, Frise, l'amorce de la nidification du Tétras lyre à Gentensvald dans les bruyères basses avec beaucoup de points d'eau. Le Râle d'eau et la Maiouette sont signalés à Overvsel. Des dunes plus septentrionales de l'île que le visitat à la jumelle, donc très discrètement, possédaient avec les mêmes formations deux étendues d'eau douce très vastes servant de refuge aux Spatules. Grèbes castagneux. huppé et à cou noir, Sarcelle d'été, Sarcelline et Souchet, Guiffette épouvantail, Busard harpaye, Butor étoilé et Héron cendré (nicheurs de roseaux). En 1930, les Hérous gris nichaient sur des sureaux bas très fourrés sur toute la partie moyenne de la dune dominant les étangs, tassés et rasés par le vent du large; les arbustes étaient littéralement couverts de nids qui se joignaient les uns les autres, en couronnant la végétation.

Le Goétaud cendré comptat I O à 15 paires. Les Goélauds rémes étaient très nombreux. A terre nichiarient : Bécassine ord.naire, Hilou brachvote, Hibou moyen-duc; ce den.er n.cle généralement dans de vieilles constructions de Pese de Corneilles. Pour le Faucon crécerelle, niène observation. Tadorne et Pigeon colombra nichent dans les terriers. L'Huitler pie meles sur le sabé des dunes, à dé laur ici de rochers et de pierres parm lesquels il aime habi nuellement dérosse; se sené,

L'Avocette, le Petit Pluvier à collier interrompu, le Pluvier à collier pondent sur les vases sèches qui reguent les lace cités et sur lesquelles, pur dessus les buissons d'Hypophaes. J'observai des troupes d'Hultriers vérotant, des Tadoriues, des Somchets ou des Canards col-vert păturant en netates troupes.

La suite d'îles formant barraçe vers le nord au devant du Zuydenzée et au nombre de cun du sud-ouest à l'estnord-est, contiennent, dans l'île de Viteland : Goéland
argenté, Goéland neu, Grêbe castagneux, Foulque noire,
Avocette, Strere binondelle, Huftirer, Courlis cendré, Chevalier gambette et Combattant sur les polders et très spécialement l'Foder, nichant par 15 painse environ, seule
place comme en Hollande de la mdification de cette espècequi, av, n'a pas de rochers à sa disposition comme en Angleterre où il y a peut-être encore quelques couples, C'est
donc, conclut van Oordt, le point de ndification le plus
méridional de l'Eider. Faut-ol dire que, espendant, dans
nos iles de l'Atlantique français, il y a une petite colonie
de ces Folipules?

En 1929, les dunes basses d'Hoek van Holland protégées depuis dix ans, attergnaient les chiffres formidables de .

15 à 20.000 paires de Sternes hirondelles; 350 paires de Sternes paradis; 350 paires de Sternes caugek; avec quel ques colonies plus petites de Sternes minutes.

J'ai donc pu, grâce à une aimable recommandation, voir ces imposantes assemblée, d'oiseaux. Les nids occupaient des espaces énormes de sable, souvent à peine exhaussi de que le proposition de configure en imbéres du banc même de ces étendres au de-à de la mer. Les Stremes binondelle et purads étaient tellement mélangées qu'il est impossible de déterminer à quelle espèce appartiennent les pontes si semblables, il



('olonie de Sternes à Hoeck von Holland

ni'est anivé d'y rencontrer une ponte complète avec un œuf bleu verdâtre parmi des coquilles normales, mais saus avoir la bonne fortune de voir la conveuse reprendre sa place. Le même fait se reprodusit sur une couvée de Sterne minute. La colonie de Sternes caugelé était isoléet quelques Goélands rieurs s'étaient établis parmi elles Sur les parties plus basses eucore de cette côte, je vis des Avocettes; leur colonie au delà de mon investigation pouvait compler suyant van Oordt 3000 couples.

En retournant vers les parties élevées de l'île avec des dunes garnies de sureaux, on pouvait voir de petites troupes de Tadornes pâturant dans des pairies et faisant partie d'une évaluation sproximative de 600 couples. Les mênes conditions de terrain se reproduisant, il n'étair plus surprenant de trouver des terriers de lapins occupés par quelques couples de l'Ipeons colombins et de Chonettes chevècles dérogeant à leurs habitudes générales, bien que j'aie, de temps en temps, vu les Chevéches en Loir-et-Cher habiter dans les falaises de sable des caruères, même à proximité des pommiers creux occupés plus fréquemment chez mopar cette espèce.

Après cet examen de la zone côtière des dunes de Hollande, dévelopement de celles que nous offrent déjà 1 08 côtes de la Manche et du Pas-de-Calais, nous devons pénéno vers 'intérical des terres, et, no a opérer avec n Lode, retourner à la typaque île de Texe, pour examice, l'arcière pays en decà des dunes

Aussitôt, le stecta le change fai zones, progressives certes, mais l'observateur qui, laissant derrière lui les monticules et les vallorner ents sibleux. L'iffinds et ir arc.blement trisles. Lat face maintenant au Zuyderzée, voit le paysage devenir vert l'ero cé : c'est la région des polders que les digues orientales protègent contre l'enval assement des e ux. L., les petits écl assiers soit représentés par des espèces fort intéressantes, michant on a lant et venant au vol au dessus des manensités d'herbes. De Stanit, ai centre même de l'île de Texe , donne un aspect synthétique d'une réserve en rolder. Mais ic dois à M. v in Tiet hoven de m'avoir montré par un noven fort simme, lel soir où nous partimes en auto vers des polders très voisins d'Anasterdan. le groupement même des oseaux caractéristiques de ce mule... Un job cocker not avant pas pace. nous fûmes avant le coucher da so eil en vue d'un paysage de l'est du lac avec un lointain d'eau gals perle sons un ciel encore ensoler.lé; les polders verdoyaient sous une atmosphère blonde, magense et fine : un Van Goven av vé



Vanneaux et Chevaliers gam ettes

par Caude Monet. L'auto stoppa sur la digue près d'une maison de nêcheur. Nous descendimes, savis di, cocker gryeux de se sentir libre. Après une marche de quelques centames de mètres sur la digue, mon hôte, qui me foisait contempler son pays au ciel sillonné de nombreux oiseaux. âcha son chien dans une pranie herbeuse. Gaien.eut. l'animal se mit à poursuivre une troupe de petits échassiers imquiets et curieux qui se grossut de plus en plus; Barges i queue moire, Pieds rouges. Hufuriers, qui-djues. Vante uns; des Steines poure-gan. I faisaient choins de lemisoufférations particulières au dessis de l'intrus comant de ci, de là, entraînant la troupe dans sa course folle ou pour-survant ceux de ses agresseurs repoés devant lui; sous les rappeis de son maître, il revenait à toute vitesse comme une baile noire rebondissant dans l'herbe, entraînant ses inoffensifs assaillants.

Les Barges plongeauent brusquement avec un jappement, tand's que les Pied-rouges passauent en siffotant une rou-lade, soutemns sur un frémissement de leurs ades; un Vanneau tranchait dans la foule et se balançait jusqu'à frôler le chien pour pointer vers le cell et retomber encore. A travers la nuée de volatiles, le calme horizon des tranquilles villages s'étendait dans les deruiers ors du son. Un moulin dépassait leur file silhouettée sur un nuige c.ar et miré à a fois dans l'eau argentée et inn.atérnelle d'un golfe lointain, La Hellande allait entrer dans son premier sommeil.



Chevaliers compattants.

Ma jumelle me permetta, t de suvre le tournoi de Combattants en parure de noces dans tous les déta, ls de leurs robes variées, collerettes ouvertes, orellettes abaissées, frénétiques dans leur belliqueuse passion. J'en pus observer an guet, la Collerette fermée étoffant légérement le cou, bomber en réalité, zébié noc et gas, nou et canelle chir, blaire pin, no is adent, no i volacé et nasé. Malgré cette variété, la nature se limite aux teintes propies à la famille des Scobparialés

La mut nos a cinera it ut at Nativa dates in Arle a x carriax verts entre des magics d'onnes et des massins, l' p gionos crinciels défà sombres camne dans un Var der Neer, bientôt aussi n'ixitémenx que d'ins le plus mystérieux Rembrandt. Et nous quittaines la Hollande en visitant se-Jairling soulongues et ses meon prinches Missèes.



Canard Tadorne

Subbr

L'examen de la pénnisule scandinave nous montre le développement du nord au sud de toute une fainer continentale ou maritime, échelonnée sur les 2.500 kilomètres de son axe longitudinal qui, rabattu autour de Trelleborg, le point le plus méradionel de cette grande presqu'ile, peroctrant de voir tombre le Cao Nord à Nanles.

C'est dire que cette étude représente en longitude i...e échelle d'espèces très vantées, aussi imposante au paint de vue de la répartition géographique des oiseaux, que le même traiet rectiliene norté sur l'Europe movenne et son prolongement par l'a fossé du Rhône et la péransaie da tenne.

La douceur de nos climats retient et séca, i un plus grand nombre d'espéces et d'oisseax, mais sur la Scaudonave, nois aixons le contrôs toi jours confirmé de la bocassation des espèces cantonnées sur ce grand territore bordé par deux n'ers parallèles, et que a lata, de n'a pas est nyées

Didèles à un minen particuler à causcières constants, nous trouverois des espèces ipresqu'au point extrème de totre voyage, identaques à célles dejà observées depuis nos Alpes, des espèces de mai us impartities dont l'Inhabitat pendra un causcière typaque dans les toundras tapones, de nouveles aussi, adaptées aux régions froide de l'Europe tant contrientis que maitume. On jouvait dont s'attendre au mode d'étutles que j'exposerai pai forme a êuie de notre trajet conspité à mon retour en taversant d'est en ouest la Suède dans sa patite a plus lage, entre Stockholm et Gibelong, le cuiul de Goidia ne pognant ses plus grands lacs, Malac', Veinner et Vetter

Milgré la diversité de son climat et de son sol, la Suède offre certames constantes de milieux. Sa chaîne alpestre est un axe séparant la Noivège à l'ouest de la Suède à l'est. Pour ne parler que de la Suède étudiée ici, tros graudes régrous la partagent inégalement du sit du noid. la Scanie, la Suède moyenne des acs et des forêts de conifères, la Laponie.

Némmons, par la direction transversale de ses fleuvevers l'est et leur aboutissement général à la Baltique, sons toutes ses latitudes, la Smèle est aurosée par des eaux rapi des et tumultuelises, des terrasses successives s'abaissant par des cascades. Les plateaux intermédiaires sont criblés de lars immenses ou minuscules. L'apreté granitique du sol laisse donc sa sauvagerie assez infacte pour que la forèseule puisse s'y étendre, et c'est la un grand bien pour la faune si l'homme y a plus de difficultés à s'y établir, ses industries mêmes éfant limitées à ses principales richesses naturelles, l'eau, les bojs et les minerais.

L'extension même des confères 140s sylvestres et épie éas, favorise l'expansion des espèces alpestres: Tétras grands et peuts, Pic noir, Casse-noix, Becs-croisés, Mésangeai, Grand-duc et Chevêchette, Gélinotte, Mésanges.

Lorsqu'on parle de la Suède, on pense à ses forêts, mais , ussi à ses lacs transparaissant entre, es branches des épicés set des rins, à la mer où peu à peu meurent les dermers arbies avant les derniers flots

Any acs se parmortent spécialement : Ballingard fluvatre. Hare huppé, Grèbes, Plongeors catmarins et hunnies,

Aux étangs et marécages, les (yanes, beauconn de Canards et quelques Fultzules, Grèbes et R'îles, quelques espèces de Goélands cendré, neur ; beaucoup de grands et de petits Echassiers ; Bécasses très abondantes.



Couple d'Aigles de mer

Aux étendres marmes Aigles de mer, Harles, Eiders et Fulignles spécialement marines. Goélands marins, argertés, bruns, Guillemots, Sternes et Stercoranes,

La Scanie, comme son voisin occidental le Götland, complend tant de cultures encore que nous y retrouvons toute une faune bocagère d'oiscaux communs plus bas dans le Danemark et la Hollande, dans la partie nord occi-Jentale d'Allemagne : l'originalité des milieux nouveaux que nous allons voir caractériser un pays inattendu, ne se détermine pas avant d'attemdre une Suède à côtes orientales le plus sonvent rocl'euses ; au niveau de l'île d'Oland. dats le chenal dui les sénate de la terre, des l'alimpédes et des Echassiers propres aux récifs et auxquels les contrées que nous avions traversées de la Hollande et du Jutland nous avaient préparés. Il s'agit de Fuligules de mer, les Macreuses et les Eiders qui commencent seulement à se

mont, et abonda, is à ces picludes du gi et d'Nord. A Steckholm. Facel pe da Skagard in litaj le les récifs qui et dérudent peu à peu vers la Baltique, tas dis que, vers la cite, la reproduier 1 progressivelaent. Li hystonomia de la forêt se odmixve coi finentale. Dès que ces flots abondement leur paime de pins sylvestres, les plantes de sous-las mytilles, genévires des accesti peu à peu ; les salvage pousse dans les fissives glaciaires; des visques d'eau de pluc ne un rissent une force aprathèque et ce retirente des orseans spécialement ataptés un richers names

Nous avons vu l'Huite, et pie meler sur nos tôtes grantiques bretonnes; et Hollande, il s'adapta't à la dune; et son régime d'oscau de rocher reprend normalement. Il en est de même pour le troèland argenté, pour son sunlaire, le Goéland brut, type, dont nous avois en France la Lice g'ogrand, que traceus gravilsos, le troè and brun at gla-

Le Gui lemot gry, le, noir avec n avir blanc à l'aile, est une est èce noivelle roir a voyageur venu du sud. Il inche dans les trous de récifs et souvent près de l'eau et seulement par couples solitaires.

La Fulgule mandlon, la Fulgule macreuse et sa congénère brune à miror ou Double Manieuse, l'Eider surtout, se multiphent ici.



Couples de Guillemots killes.

Sauf le Goéland argenté, je note que les sept espèces que re viens de citer ont un plumage noir et blanc on noir àroir blanc ou entièrement non, les femelles des deux dermets groupes étant aranes, celles des autres adentiques an mâle, comme chez les Guillemots troile et les l'incomms an plunare également pie et spécialement aucheurs de 16e et de puis sion det le Macareux mome que le n'ai bos rencontré personnellement dans la Skargard; par coutre, les Sternes arctiques et l'ierre-carité pichent sur les îlots dénudés et participent avec le Goéland argenté de la coloration en pere et blanc, caractéristique du minétisme périen. J'ai insisté sur le système de coloration tranché de non et bi ir.e de quelques pelagiens, le rapproche de celax-c. le costunie du Cilicie plongeur des torrents alpestres, dont It gorge et la pattime sont blane pur coapant net les antres régions du plunage aux tons sombres.

Cette faune maritime se complétait du Stercora le polatiun et du Stercoraire cataracte, grands pilleurs des colonies et détrousseurs des Laurdés pécheurs.

Mon mender voyage en Suède méridionale en non 1911. n e fanaliarisa avec toute cette fanne que son célèbre reintre



Harles huppes (Lac Viken).

Bruno Lajefors me fit observer en me prenant à bord Je son canot automobile en cinglant vers un groupe d'îlots du Skargard qu'il possédait alors et où i travaillast pendant l'été. Nous traversames donc une serie de grands chenaux en dérivant de plus en plus vers la Balt.que libre.

Les forêts disparurent petit à petit, mais n'on guide me fit visiter sur un des derniers purs battus par les vents le n.d ou l'ygaighe à queue banche, l'Ayfle de alter qui sivant à avec sa fenelle; le roc s'étendait autoar du révif en esta cades où les laines venare it d'érêre en une chevalechée for inidable qui en défiait les abonds. Le mil ét ufflait la tée de l'arore dont une branche vive frémissait entoire au cessals de l'aire, une autre, rompue, évigent sa cossait à le



Aire de Pygaigues (Skaigaid)

dessus de la juchée qui ne dépasse jadra s trois poussus et est le plus souvent de deux.

L'entassement de branches, d'écorces, de rameaux sunjoutés d'année en année formant une énorme masses audessous de laquelle le pui sylvestre épanouissant ser furdaisons étagées. Luljefors a fait de ce site des toiles qui nous font assister at noutrissage des jeunes par les parents qui sem apportent de la ner Harse. Fliguiles et Eulers. Les Pygaques peuvent saisir en de longues chasses en vo, plané les Palampèles les inieux donés pour la fuite entre deux eaux autoni des récelts, an moment où, extémités, abreviennent à la surface pour resparer. Cette chasse, Bengtierz, historiagnapae et photographe des ouse ux suédios, l'a décrite dars un némoire considéable rempli de photographies prises sur place et autitulé e les dermers Aigles x. L'auteur signale plus-curs aues, dont quelques unes sont sur de grands puis- au cœur des facts côtrères ou des Lots les plus effentes du Sex agrands puis- au cœur des facts côtrères ou des Lots les plus effentes du Sex agrands.

Le temps s'assombrit et no.s dûmes nous Clogher de cette résidence hanne des Aigles de nere pour attendie le sor. l'Le de Bullero. De temps en temps, sur un ilot éncr geant à peane sur notre trajet, un Phoque gris se soucevait et se mertait à l'eau; je m'exphqua, inieux encore su tréquence, en voyant séel et sur les perniètes roches de Bucrô des peaux tecletées petites ou grandes appartenant à l'espèce commune en Baltique. Au large, c'était le vaetvient constant des femelles d'Eiders se rendant à perte de vue vers icui mid sui fianc de quelque réeff. A cette époque, on ne voyant que très jeu de n.âles, ou des mâles en premier stade de plumoge.



En abordant, mon hôte me fit signe de ne pus passer sur une planche appnyée sur deux cardoux qu'il souleva pour me montrei une co ivée de Traquets nottera; le dos de la fencille devart toucher la planche et la mondre pression aurait pu, en effet, compresser materiositreusement l'oiseau sur ses petits curfs bleu-

Du hant de l'île, taute de granit, je pus observe turt en eulome de troébuds augentés, group ée uit de l'ingegradius « aonissant vers le flet. Dans une autre partie convaient des Eiders et quelques (a.d. étaient abandomés. J'en eus l'explication tactic en enterdant, au como de la première muit, l'abosement toit et froid d'un couple de Goldands marins, si terro les tyrais des exas et des jeur es et qui voluent l'entenent dans l'air frais de l'aul e lorsque se me l'evai.

Mon repos avait duré quelques Leures seulement depuis le crépuscule. La nuit de la Saint-Jean, la mut blene et claire, foute traversée des lucins jarnes du solei, à neine disparii, est un stade ciairt pour le rencs des diseaux du sord, t'erendant, on constate encore plus Laut, la où tègne le soleil de minuit pendant quelques senaules, un arrêt progressif des bruits et des déplacements. Mais, dès le natin, la vie reprend intense et les Goélands, les Ster-Les et les Enders sont constanament affairés par leurs petits. A cette d, te, les éclosions sont au paroxysme mais le ous trouver quelques œufs. Sur l'ilet de Hatsk'r, je suipais une femelle de l'uligule moralon couvant dans une touffe d'avoine sauvage; dans des creux de roc, les deux cents du Guillemot grylle restaient maccessibles; j'avancars la main et les touch as, mais suns pouvoir la refermer Lour passer une seconde fois par l'entrée. Légèrement verts on blanc manâtre tachés d'éclaboussures brunes, ces œufs sont nettement plus petits que ceux du Guillemot troile L'oiseau est des plus olis qui se puisse rencontrer dans ces chenaux rocheux avec sa livrée d'été noir brun au plumage brillant, vivement éclairé par la tache blancke du miroir : le dessons de l'aile est blanc aussi à sa partie axilaire, ce qui doi ne à son voi tasant l'eau une an mation très grande en paus de la rapidité propre à l'espèce. La patte rouze, le bec noir à intérieur rouge avivent encore le facies de ce petit Guulemot qui a 33 centimètres quand le troile en mesure 42. En France, nous ne le voyons me très irrégulièrement et en luver; il commence ses preLucis groupements on Losse et abonde aux Orkreys et ny Shethands, C'est ensuite sur tous les îlots de Norvège et de Stède l'esseau le plus répandu de la fatta le des A.cr dés. Il ne tart pas de colomes comme les autres

Ser l'îlot de Larasker, les Goélands bruns metits dans teaux nous : étaient en éclosion : ils avuent nicaé en

erand mambre.

Sur la mênce île, r'eus la chance de recueillir un œut frais de Stenorage romar n. dans une place Lerbie sans antre un'nuation que la forme donnée par l'oiseau aux fins matériaux qui d'environnent. Le vol de cet orse u est russant, léger et ferait moins penser à celui d'un Goéland de sa taille qu'au Faucon lui-même, lorsqu'il ricend en chasse mue Sterne on un antre Laridé.

Les Sternes arctiques avaient niché sur Laugskar éga ement, mais leurs éclosions étaient terminées et pent-être le Stercoraire étable auprès d'elles nichart il plus tard en prévision des jeunes Sternes dont il saurait nourvoir ses deux petits. C'est la lin ite de sa couvée quand les Sternes

out 3 on 4 'ennes.

L'île de Büllero possédant vers le N. O. quelques arbres. bouleaux et p.us maritimes. Ces dermers étaient très vieux et croissaient dans un chaos de gios iocheis aris con verts de lichens; plus lo.n., le rivage était uni et formant

une pet te plage.

Les S édo's ont l'habitude d'accrocher dans les urbres des nichoirs en bors, témoin au Djurgard de Stockholm, aund parc à l'orée est de la ville, où les oiseaux adoitent volontiers ces refuces. Sur Bullero, les refuges étaient avez répandus, mais particulièrement à l'endroit que ,e mentionile, un de ces nichoirs me fit lever la tête fait je fus frappé par sa taille et par celle de son orifice latéral. Y étant gun pé, i'v trouvai un magnifique œuf de Grand Harle, ('es oiseaux croisent, en effet, fréqueillment sur ces côtes, et à cette époque, je voyais souvent des couples surgissant de l'eau en soulevant l'écume et tranchant six l'i mer avec leur plumage coapé de blanc et de noir, le ventit niarquant spécialement en rose saumon.

Les Plongeons lummes, comme eux, volaient au ras de l'eau à coup d'ailes précipités, l'aile fransversalement et l'avant de la poitrine longitudinalement barrés de noir et

de blanc, les deux oiseaux se coupont le vent à tour carôle.

Le Plongeon catmain arbore au devant du con une tacte roulie oblongue, coupée net comme la grande tuche noire rectangulaire à reflets pourpies du manne

A côté de ces oiseaux, la famille de Funçules de mer était du représentée particu érement par l'Elder, le Garot, la Macreuse noire et la Double Macreuse, qui sé ont



I aligule garrot

nent en été dans le Skatgard, « la Faugule imquelon est depuis le début de ma, dans ses quartiers d'été tout à fait artiques; les Suédois n'en voient que les passages imombrables qui viennent se poser sur la Batique et s'élèvent en soulevant un paquer d'écuine au milleu daquel, disentils, ils entendent les voiefferatous de 11 bande monter comme les plaintes d'âmes dannées.

C'est l'Ender qui constitue la majente patrie des Pulgules marmes de la Baltique. On le rencontite dès les premiers brisants, alors que les Grèbes, au moment des michées, n'habitent que les anses les plus calines et que, le plus souvent, c'est aux lacs et aux étangs de l'intérieur qu'ils demandent la sécurité, Malgré ses ennemis, l'Ender n'a nas (vanc vers d'antres destinées que la vie à décorvert sur la mer et les réc.fs. Il ne connaît contre l'Aicle de mer d'artre défense que l'u, piersion. C'est le 16g n.e. o ême sur les fonds mar us, où il arrache les hivaixes fixés u x rochers, qui le fixe là , c'est sur les îlots qu'il éten 1 son mid do . Het, où les œufs sont convés sons relâche vincthuit naux durant par la femelle : le actle se charge géréralement de conduite ses poussins à l'eau. Les petits ploneent anssitôt mas n'échappent jamais tous aux oiseaux forbans, Gočernds, Labbes et Corbeaux, ou aux Souales, et il est fréquent, vers la ini-alin, de voir une femelle d'Eid-a seule ou accompagnée de trois netits, alors que la ponte est de quatre à emq œufs verdâties, chaudement environiés du duvet que la femelle s'arrache de l'abdomen et fixe sul un preuner lit de bruyère, comme cela a spécialement her en Ecosse, ou seulement sur des berbes on des vauecls. quelquefois à proximité même d'un nid de Goélands, fa t que l'ai constaté à Bullero dans une colonie de Goélands bruns. J'an sonvent un plusiems femelles ensemble groupant leurs poussins et leur assurant plus efficace protection solls time vicilance accrite

Thès agules à l'eau, les ponssins plongent, en effet, au moindie danger, n.a.s je me rappelle avoir suvi en barque avec Liljefors une famille d'Euders dont la mère s'immergeau beaucoup, gissant, la tête souvent seule hors de l'eau, l'œil en éveil sur un jeune en duvet qui ne pouvait pas plonger: l'ayant sais, nous vimes qu'une de ses pattes avat, été ensanglantée par quelque bête de proie, oisean ou noisson.

Les Eiders constituent pour les Suédois une ressource précieuses par le prélèvement du duvet des premiers nids, en vue de la fabrication des édredons. Au point de vue cynégétique, ils offrent une chasse de jour de beaucoup différente de nos chasses de baie de Somme. Les poursuivre en canot effraierait peut-être beaucoup l'oiseau au moment de ses migrations; mieux vaut profier de ses habitudes et interpréter les ressources qu'elles offrent à l'instinct cynégétique. Plusieurs Eiders en hège étant placé au voisinage des flots déserts, le chasseur se couche sur un rocher et attend que les bandes passeut, séduites par un rocher et attend que les bandes passeut, séduites par la vue des appelants « muets». Je connais, au musée de

Göteburg une toile du grand paysagiste et coloriste qu'est Axel Sjoberg, représentant dans la lumière crépusculane un chasseur du Skärgard couché sur sa pierre avec quelques Elders près de lui, victimes ramassées en barque quès le coup de fust, heunea, Les bandes succèdent aux bandes, vo unt de front et souvent très près de l'eau en hgnes nombreuses, soit à l'approche de l'autonne, soit au nassage de printemis

Les Sternes arctiques, foit illinétiques ais voit de l'albiance argentée où elles pèchent, air ou vagues, travaillent conscienciemement, étre au vent, quelque banc de poisson. L'oissau ayant un instant plané, stoppe soudain et paque d'aplomo, le rou ramassé, le bec soul pointuit sous sa gorge; après avoir plongé, il suigit de l'eau saus y rester posé, nième un moment il laisse, dès qu'il est remonté sur l'air, le vent le lancner à reculons, lui opposant toujours son front à coiffe noire, le bec vertical, puis reprend le même trajet, le même manège aux batteuients d'aies profonds et lents à croire épuisée l'infatigable Hirondelle de mer ui corpe sa l'éger, aux ailes si minces et si longues, lastrées par la lumière d'un rayon glissant de la nue sur l'eneu rises.

Au loin s'étendent les ilots boisés: c'est la terre; plus serrés, denses comme un barrage, nous pouvons les pénétrer par de multiples chemaux aux dangereux caillour bas fonds. Les forêts de pins Lérissent la ligne grave de l'horizon. La suggestion de son mystère est d'ailleurs sans mécompte.

Quittons donc un instant cette Baltique qui nous a donné un aperça du nord marin ou nous irons aboutir en 1931, mais continuous notre exploration de la Suède puisoue notre traiet fut deux fois identiquement amorcé.

Des que nous prenons contact avec les plus grandes îles apparaissent à la fois le myrti.le et les lichens; ceux ci ne cédent qu'à ceux.là, les premiers croissant là oi la terre est meuble, les seconds partageant avec les mousses les pentes des rochers et leurs parties les plus lhores lorsque les pins sylvestres laissent des clairières. Les lichens atteignent alors des dimensions qui nous surprennent, formant des tapis gra-vert sur les granuts, avec d'innombra-help eptites masses à formes digitées et élevées de dix cen-

timètres. Domaine nouveau où gémissent les pins, tandis que s'éteint peu à peu derrière nous le halètement du fjoid.

De place en place, dans des épaisseurs de mousse d'où sargissent les monstiques, un pan d'eau retenue au creux



Forêt suédoise.

de quelque rocher, une fonduière entre des sphaignes, indiquent que l'eau, dans la monotone forêt silenciense, sourd puttout à fleur de la terre suédouse, et glisse en ruisseaux, mouvementés qui vont rejondre des fleuves tumultueux, ou stagne en nappes qui demeunent des lacs Les premiers sont tous issuis des Alpes Carniques et, parallèles, en hontous issuis des Alpes Carniques et, parallèles, en hondissort, gagnent le grand chen il baltique. Ce sort des d'ivateurs de tous les lars des plateaux, vers l'iner orientale, de tout le counar t'es infigrateurs qui se drugent ainsi vers le soil l'autonine venu, tandis qu'au dell de la chafile, la Norvège essaime ses nugrateurs vers la Munche et la Me l'Illande, le long des cotes de la Mer du Nord.

En juiu 1931, j'ai renonté l'Angermanelt dans tout son cours inférieur drafmant vers son estuaire d'interminables files de bols flottés abattus dans les foêts des rives. A cette époque, le set l'oiseau que j'aie vu sur ces caux était la Puligule garrot, par couples le plus souvent posés sur l'ear entre les trours de sapin laissant un peu de calme dans leur entrercoisement, ce qui n'empédiant pas les oiseaux surpris par le bateau de se poser hardiment dans les élemux blus tranditieux.

Le Garrot vival avec ses jeunes déjà gros, smon volants, sur les étangs remplis de reseaux. Alors qu'en Angleterie, la "est, comme dans nos régions a fottori, qu'un visiteur de passage, ici, c'est un obeau très commun, smon autani que le Canard sauvage. Il inche dans les arbies cieux, comme les Harles.

Le Cygne tuberculé, sur certains lacs oût le 'abute dans les mro-aux, niche en colonics comme au lac Takern et est les profes très abondant, mais spécialement respecté des chos-seurs. Actuellement, je jouvais fréquemment tour, ces deux capéces nichant ici à l'état sauvage dopuis la Suède seul-ment. Les Cygnes en se déplagant au dessus des ruves boisées qui dominent leurs lacs font souvent entendre le bruit de leur vol dans les longs et silencieux crépuscules de la Saint-Jean. De loin, on est prévenu de leur approcie par la vibration sibillante de leurs ailes qui semblent poter des grelots d'augent. Le synchromisme des buttements des ouseaux d'un couple étant rare, il d'en suit que le bruit se double dans son rythme plutôt que de s'intensifier par l'unisson.

Les nuppes des lacs bordés d'épaisses haues de roseaux scintillent et trouveil l'immense forêt continentale suédoise qui va s'étendre sons arrêt de Noikôping à la Laponie. Les forêt dense, profonde, presque unquement constituée par les pins, les sapins, les genéviers et les houleaux, avec un soi inégal, rempli de blocs granitques, est garni de n yrt.lles, troués de matais à grosses touffes de ceues, les etiminatéen och le Petit l'Etras, aux pour ôres heures du puntemps, rémond son chant qui évoque le glouglou d'un torrent. C'est à qu'il exécute ses curreuses danses et noues taud sque, sur les pins, son, gand cangénère, très comman auss dans la forêt scandinave, as inde ses poses d'au ci viu per, mattendu pour un si gous Galanacé et chant semble d'émission difficile loisqu'après quelques appels coquetants, le Grand Tétras, du Laut de son più ou du sommet de quelque gros bloc de granu, le continue en extase de ses poules, par un buxt prolongé qui fait pense au aleut passage d'une leue sur un affioir de pietre, ser au leut passage d'une leue sur un affior de pietre.



Coq et Poules de Grand Tétras.

Dans la fort, en cherchant des Klans, j'ai fréquemment rencontré coq ou poule du Grand Tétras, alors que, dans .es hautes montagnes de l'Europe centrale, au printemps. cette approche est, certes, beaucoup plus pénible. Il arrive souvent en Sudde de faire partir les oiseaux, sont de terre, sout de quelque pan has et rabougri et de les avoir à quelques mèttes seulement de soi. Un soir, l'un d'eux me passa Littèralement à trois mêtres en coup du roi. Après s'être dégagé de son brancher dans un pin assez fourré, il fila d'un yol puissant dans l'éclairei que je traversais,

b

263

quelques mètres carrés d'herbe fine es verte, entre denlors et des genéviers. Bien éclairé par la lieur tadice, du pour di pouvait ête II Leines du son et c'état le cuiquelme oiseau que noi s'evois depats 9 Leines) je pus voi son plastono liisant vert (menande, ses sos scatalales marquées de blanc, sa queue en peu étalée a i départ qu'i referma en pienant de la vitesse, planant sui ses ales aux dessons blanc. Nous retroiverons cet oiseau jusqu'à la linate nord des quands sapins et, plus loin encore son congénère, le Pet t'Étras ou Tétras bire

En effet, un jour, à la station lapone d'Abisko, je pei gnais sur le bord d'un torient se jetant dans le lac de Tornetrask. Ma femme m'accompajaut et, ne pouvait plus tenir sous l'injure contanuelle des innombrables n'ontiques, décida de triverser le torient et de macher ai pen, pendant que je terminas l'Étude qui m'inmobilisant



Petits Tétras.

Malheurensement, le biuit des eaux m'empécla d'entendre ses appeis lorsqu'apiès quelques instants, elle étit ait un peu de chemin sous les bouleaux nains. Elle voulait une faire partager un spectacle mattendu: à son passage sur un talus du bois aux troices de bouleau affaissés de vétusté. sur le sol auché de feuilles partes, elle vit, se dévobaut à pattes dans toutes les directions, une douzaine de nous sins de Tétras lyre qui faisaient leur sieste au soleil. On ma me le pelotonnement chiné de hiun de cette netite convée, la mère arrivant, sur un signe, tous s'esquivant, Cela, ma femme l'apercut le temps d'un éclair, mus ce qu'elle put contempler longuement, ce fut la poule Tétras venant sur elle, les ades au corns mais un peu abaissées, le con tendu en courroux, retournant en arrière et revenant avec le con, et tous deux se livrant à terre à des voltes lentes dans le put d'entraîner au loin celle qui troublait sons le voulon la quiétude d'un conpie d'oiseanx qui mait toute crainte pour protéger la retraite de ses neurs. Leurs monvements étaient étranges, ils les faisaient à ras du sol. le con preson'à terre, la quene abassée. Li tête lécèrement relovác

Le lendemam, sur un fjäll voisin, aux premières barr, s de neige des montagnes qui domment le lac et ne dénassent pas 1,200 mètres au dessus de la mer, l'étais à mon tour témoin d'un manège d'inquiétude, cette fois chez un Laconède alpin. La confiance de cet oiseau me surprit également. Je ne vis que lui, un mâle du reste, en plumage de transition à poine marqué, ses yeux vifs et noirs surmontés de caroncules vermillon, mais se hérissant sur leur bord libre, tandis que chez le Tétras-lyre ils sont demi-circulaires et simplement sullants au dessus du front, couleur de la feuille du myrtille lorsqu'elle rougit pour se faner. Ce Lagopède partit à pied devant moi en trottinant sans hâte, se retournant quand je n. arrêtais de le suivre et paraissait oublier tout danger lorsque je m'immobilisais. Je le voyais alors à quelques mêtres de moi, procéder à sa toilette; s'étant couché sur une corne de roc, il se poudrait dans un peu de terreau comme, à si courte distance, une Perdrix ne le ferait pas dans nos régions

La faune alpestre se répète donc invariablement tout le long de cette chaîne septentrionale, et avec les mêmes représentants de l'assereaux sédentaires, Casse-noix, Becscroisés ordinaire et Perroquet, Mésanges, dans les grands coulières, et le Pic norn Mais je cite nour némoure le Mésangeai qui est très part enuer aux régions de sajans di Jantland, et qui est en Scandinavie une espèsa absoliment particulière, isolée, viannent typque de ces latitudes comme on le retrouve sur le même parafiche et. Canada, mans plus bus, Geni et Mésange à la fois.



Depais notre examen des Tétras de Scandinavie, nouavons gagné la Laponie. Peu à peu et même avant le C'ercle Poisire, nous avons vu les pins périchter, puis le nouleau n'attemble que quelques métres, cufin, le saule



bleuter de sa forme name des étendues immienses dépeuplées d'arbres autour de lacs et de flaques d'eau épars au milieu des roches basses, reproduisant à nu le même sol que nous foi.lons beaucoup plus bas aux environs d'Upsal sous les forêts aux confôres gigantesques. Ce sol qui s'érend devant nous avec ses touffes rousses, jaunes, vertes ou rouges, couvertes de sphaignes, ses iils d'eau ou ses jon's, ses nottes de carex ponctuant les boids incertains des rives de quelques cuvettes lacusties, c'est la toundra lapone dominée par des jointains de monts neigeux.

L'appairvissement progressif de la forét a citéé de nouceuix mincux naturels, exigé une régression des espèces syvestres, fait appel aux oisseux des mains dont les vagues migraturees cherchaient des étendues libres, de vates places tout au plus buissomeuses pour ménet. A tet point que, si nous avons laissé la Cigogne s'établir sur les toits ou sur les grands arbres intentionnellement étéfés de fonte, es les Hérois se sont arrêtés la olt conneince la forêt oc confières, les Grucs sont les seuls grands Echasiers qui atten et à tes a titudes et vieunent acher dan-



Pharalopes dentelés

les bois maréca, eux, non plus sur des arbres, mais à terre sur un mid de branchertes. Autour de la convense, c'est à forêt de boileaux, nams, asce quelques puns clausemés et croulants, absorbés par l'envalussement de hebens nonspendant aux autre aux connem des brillous carbonisés.

Ail.eurs, là où il n'y a ples que queiques sanles laponsles Oles sauvages, l'Oc des moissons. l'Oc à fornt hilave, couvent en pleme toundra sous quelque arbrisseau bas. A Kuruna et au lac de Tornetrask, j'ai vu en juin, des familles de ces oissaux se déplacer de même que des Harles bibèrres et des Harles luppés. Ceux-ci, je pouvais les voir tous les jours à Abosko sur le lac où carculaent aussi des Plongeons luin,mes et de petits vo's de Pladaropes deutelés et de Bécasseaux de Tenminick, richeurs de toundras auxquels nous pouvous ajouter le Chevalier à paeds rouges, le Chevalier arlegu ni, le Chevalier sylvain qui percle volontiers, le Chevalier aboyeur. La Guignitte et le Combattant mel ent également la, mais as out commencé beancoup plus bas, la prenière en France, le second en Hollande j'ui pui voir le ind de la Guignitte uix environs d'Ujud au bord d'un petit lac sous une branche d'épicéa touclant la terre comme une nain aux dougts écartés protégeant la couvée, trois œuis pariformes, mostré à ma ules brun rouge,



(hevalier arlequin

C'est tout à fait au noul de l'Europe, par courte, sur la tundra euras enne, que con menceront à pondre le Bécassant cocott. La Maubèche, le Toume-pietre, mais la tundra est dans sa totalité le heu géographique même de la nidification des petits Echassers; Pluy ers dorfs, Courlis cortien, Gravelots hiaticules se rencontrent mehant annsi que les Chevaluers et les Bécasseaux nommés, au cei-cle polaire, et ils marquent nettement une nouvelle popul-

lation avienue de régions vraiment différentes de celles que, plus au sud, nous avois l'habitude de décrire.

La Scandmane compte un certain nombre de l'assereaux dont la présence coincide avec la particularité de ses conditions géographiques.

C'est siécialement au cercle polaire que les espèces offrent de l'inattendu : les espèces de la région mont gneuse et littorale de la Saède comprise entre la Scame et le cercle sont le prolongement de la fanne rencontrée plus bas. Les côtes granitiques compartent, en effet, le Traquet motieux répandu jusque dans l'extrême nord continental. Le Tarier habite les pra ries ou haga du Sinaland, le Gobe-mouche non monte encore à travers la région de hauteurs movemes jusqu'à la dispurition de l'orme et du tilleul, il est ajusi très fréquent en Uppland où son chant monotone évoque les premières notes du Rossignol de mutailles, présent encore d. ns ces régions, quand le Rossignol ordinaire est peu commun en Scanie et s'y arrête, tandis mie la Gorge bleue atteint par son espèce à tâche rousse la Laponie septentrion de : la Bergeronnette printanière. sur la torindra farone, devient la Bergeronnette de Thunberg Motacilla flava thunberg: Billberg, plus grande, à tôle foncée, à chant plus fort et nettement quaffié par une intenation perceptible. Elle s'y trouve en association classique avec le Bruant des roscaux qui, lui, n'a point de caractères différents, les races géograpluques locales étant d'a.lleurs un litige encore très flottant; en admettant pour le Bruant des roseaux deux on tions races locales en France, il faudra,t se résoudie à présumer en trouver autant jusqu'au nord de la Péninsule scandinave. Le Musée de Stockholm (Riksmuseet) s'en tient à l'espèce luncéenne. Mais je souliaite qu'un jour le conite de Gyldenstolpe, attaché au laboratoire du professenr Lönnberg, nous informe de l'opinion actuelle de la science ornithologique en Suède sur les espèces si largement réparties pasqu'au nord de sa patre et sur leurs présumées modifications t'est après le verele que la faune, conséquemment avec la végétation très différente frappée de nanisme, se renouvel e, au maintien près de certaines espèces comme le l'ou.llot fitis qui reste nettement le même et hante spécialement les bois de bouleaux nains ; là so trouve dans son in heu spéc ai de l'inson d'Ardennes, il fixa mon attention à Knuna di je séjournai, par sa fréquence en comples solitaires, par sa voix au chant chevroltant, peu élèvé, fredomant, par sa coloration où n'entrein que les tons du trone du bouleau exclusivement " môt, blanc et 100x. La Litoine, le Main's ont suivi le mème chemin et mithet t à la fourche basse de quelque bouleau, tandis que la Mésange à calotte mate (ep. 2) mèhe dans un tron du même arbie, tiou foré par le I e tridactyle, seul représen tant des Pro-dés dans ces contrées.

La Pie la Corneille mantelée le Grand Corbean vivent dans toute la péninsule : jusqu'aux Lofoten où s'arrêtent mes incursions, 'ai relaté leui fréquence normale; le Grand Corbeau soldaire, propre aux escarpenients de la Baltique et des fiords norvémens, la Pie assez omnivoir pour vivre partout et que i'ai même trouvée à B aiko dans les sorpiers des îlots de Norvège. Quant à la Corneille mantelée, elle est partout abondante, mais spécialement plus que les autres Corvidés au vo.sinage de l'homme : son indiscrétion et sa familiarité s'arrangent de toute contingence. ene est aussi bier, perchée sur les patroresones barrières. gardesgard, sur les hangars à fourrage de l'Uppland que les chaumes des fermes de Scame. Ede tréquente les îlots du Skagard et de la côte norvégienne, se tient aux abords des pêcheries, mais se raréfie sur la toundra. Su vivacité, sa robe grise à chaperon noir en font un compagnon du grave paysage où elle apparaît comme un estart du her. son vol et ses petits groupements animent la nature, tant au bord des bois que sur les cultures épirses, d'une note qu'on n'ouble pas et qui reste un agrément de ce qu'il y a de plus suédois en Suède.

Le Mésangear se confine aux régions sauvages du Jantland, et c'est la dernière station en Europe à laque,le aboutisse cette espèce sédentaire venue d'Asse par la Finlande et le nord des forêts de l'Ourai; son aire d'expansion est limitée à la forêt des cui fères, nième dans ses partics ruimques au bord des toundras où périchte son arbre favoi

Le Geai ne dépasse pas la limite nord du cl.ène

En juin, je n'aî pas été peu surpris de rencontrer dans la forêt de bouleaux au nord de Kiruna, le Bruant ortolan à côté du sémillant et très nombreux Sizerin cabbiet qui vit auss bien dans cette forêt claire garnissant tous les vieux granus et rejoignant la zoile des sulles nams et lapons, touchant à ce le des sciblers du versant norvégan



Le coate de Gyldenstolpe, à mon retour à Stockholi , ne dit que le Meile à plastion que j'avais rencontré à la lunite de la neige à Abrikotulist-station était un sujet très accidentel dans la péninsule, sentour à cette latitude.



Cincle à ventre noir.

A ce point, les Pipits des prés étaient très communs sur les flanes des mêmes montagnes et inchaient dans des touffes d'herbe; un de ces nids était parasité d'un œuf du Coucou qui rôde jusque là. Dars le torrent passant au p.ed d'Abiskotinistation, l'observais journellement le Cincle à ventre noir, l'Hirondelle de fenêtre aussi, mais il est remaquable que la densité des Passereaux dans la Lapone est faible, exception faite pour les Lationes, les l'ipits et les sizerns. La s'vérité de ces climaits à la belle sa son écourtée, la faible vairété des essences d'aibres limitent la variété des espèces et le nombre des sujets. Je in 'étoniais de troiveit dans, les bois de bouleaux le Rossignol de muraille, et j'ai vu fe Rouge-queue tithys dans les Lofoten. Le Bouvic, I ponceau monte haut dans le nord et nous sammes dans a patrie des deux espèces de Plectrophaues; Pl. des neiges et Pl. Lappon spécialement propres à la région des Fjalls.

Norvège

II nous faut container plus un red, mais cette fois en im-fléchissant notre trait vers l'onest, vers la Norvège septentionale. En traversant les fjalls d'Abi-ko vers le fjord de Narvik, j'ai tencontré exceptionnellement, quoque t'è-tre lei dans ces régions al-pestres, mais ben cuactéris tiques, le Meile à plustron à la limite de la neuge et au-dessus de la forêt de bouleaux oft chantent toujours la Listorre et le Marvis.



Têtes et queue de Bécassine double.

Sur le fpill même niche le Pluvier guignard, devenu si rare dans son passage autrefois commun en Frauce, mals bien chez liu rei, comme il l'est aussi dans les montagnes du nord de l'Écosse et en Shérie. lei, il n'y a plus une heibe, mais la pierre, partout, après les froids terribles de l'hiver et la fonte actuelle et partrelle de la neige. Nous sommes en juillet et la vie estrale a commencé à la fin de jum. En août réapparaîtront les premières rigueuis. L'Ande doré et la Buse partue que je vis plusieurs fois

ici, auront achevé d'élèver leurs petits, le Lièvie gus aura repris, ainsi que le Lagopède, la hyrée blanche.

A fluc de montagne on jeut être frappé de l'aboudance des Lemmings, petits campagnols proprès à ces latitudes, par le nombre de trons dont l'herbe et la terre sont creusés. C'est ce qui motive aussi la piésence de nombreux Hiroux hacilvotes, qui, étendent leurs incursons à la tunés.

Dès que l'on descend sur les pentes roides de la Norvège, apparaît un climat plus doux, des oos de bouleaus, et de sorbiers couvient les fluires des montagnes, la mei fait sentir son milièmere au fond de fjords profonds, ent allant constamment la côte.

Mais afin de connaître la sauvagine norvégienne, j'ai quitté Narvik au mi ieu de judlet pour allei visiter l'archipel des îles Lofofen. Un petit vapeur au trajet sinueux



Cormorans huppés Voilier d'Eiders

nons fi faire quelques escalades de Narvik à Harsdaf à travers des fjords dommés d'escarpements rigides de 500 à travers de haut: Lódingen, Svolvaier, Trollenfjord Tantôt ce sont des croupes de grant linsant sous le jour du matin, barrés par un mage sous lequel fondent d'invisibles neiges supérieures, tantôt, vers la tier plus rude, es sont des pies crénelant une chaîne aitère et sombre, couleur de fer, tacl ée de thair ps municulés; dans la passe de Trollenfjord, un glaiser descend pusqu'à l'ent et s'y inire. Les chenaux de cette sauvage nature sont la patrie des Gullemots grifle, rencontrés plus bas dans le rocheux de Stârgard, où le Guillemot troile et le Pingouni torda abonduient. Ici, ils sont facties à voir sur des eaux plus calmes, tantôt poés, tantôt supras c'étalant au voil leurs

pettes palmes rouges comme l'intérieur de leur bec noir. Les Goclands bruns suivent le bateau, les Goélands ent drés que pe vours sur le loc de Tornetriask ne sont plus là, mars les Sternes arct,ques, les Coé,ands marins, quelques Monettes tridactyles croi-ent devant nous. A Svolvaèr, des colonies nous apparaissent à chaque instant, goessies de Cornorans huppés rasant l'en, ou s'ag,tant sur les rochers Les Fiders abordert.

Au milieu de tout ce peuple, circule, avec un vol pla nant aux brusques crochets, un oiseau qui semble cher cher noise à quelque volher du voisinage, Godeland on Sterre, Son plumage est sombre n.a.s s'éc.aire de jaune à la gorge tandre que sa tête plate est coiffée de noir, un trait marquent, c'est se longue queue pout ue et effiée; par instant



il pouts at à n'erci quelque Monette. C'est le Stercora re de Bullon Stercommus longicaudus (Vieilot).

Dès qu'il a vu l'un de ces oiseaux faire une prise, di bôde autour de lui et, comme il sait que ce l'est pas dans l'un-merson qu'un Laridé peut trouver san salut, il le sait ou fond brusquement sur lui. Pur se défester et gagner de vitesse, le poursuivi a une ressource, en-ployée par nombre d'anumaux surpris ou attaqués; il fait une la-ssée et, une chance pour le Sterconaire, dégoige le trop plein de son estomac "poissous morts on blessée, que le Sterconaire sait susur au vol, qu'ils soient encore en l'air ou qu'ils flottent sur la vague. Les labitudes des Sterconaires soul identiques aussi relativement à leurs incursions sur les colonies en échosion, mais là, ils ne se condu-seit, pas autrement que les Goélands, pillards qui n'hésitent nullement à manger les 'eures poussans de plus faibles congénéres.

C'est sur i Le de B_sâtko que j'ai pu constater la rivalité de certains forbaix. Un clemal sépare Bjarko d'une île toute voisine; les bateaux le fréquentent peu; seules, des barques de péche, comme celle qui une permit d'entre dans cette paise, penient mettre en émoi une motifiade de Goélands tridactyles dont es nids Joundent sur la paro, verticale qui regiale Bjurko, ce qui lui a valu le nom de Flogleberg, la montagne des oiseaux.

Je vis,tai deux fois ce point et claque fois assistai à l'énorme envolée de ces pet les Mouettes que les Anglais



Colonie de Mouettes tridactyles (Fuggleberg).

ont appeiées Kittiwake d'après leur crr; chquettementassourdissants unanimement répétée et vociféers tant par les osseaux sur l'aile qui évoltent en masses immaculées jusqu'au ras de l'eau que par ceux des adultes qui sont restés près de leurs nids. Chaque nid à comme base une des multiples mottes d'herbe qui poussent tant bren que mal avant l'arrivée de la colonie au printemps, verdissent un peu, mais subssent bientôt le plus bizarre accommodement aux exigences des melleums; à penne la cuvette d, uid est-elle formée par le pivotement de l'orseau, quelques buises apposées suissi pour hausser le bord, que l'ensemble est pollué des excréments mêmes des constructeurs jusqu'à blanchament complet. Multiplez ce ned sur la paro la plus ronde avec des corniches et des failles, des déclivités lisses descendant jusqu'à. flot, ponctuez à l'extrême de points blancs qui serout des més accrechés sur les mondres rebords et magnez le mouvement de cette répunique affée, mnombrance, constellant l'azur qui se déploe là où le mage veut bien s'échancrer, et vous aurez un aspect printamier de ce con de Notvège, ti, ste, mais à l'unisson de tout le printemps.

Le Gerfant san la date des éclosions des « Kittiwakes ». I le sant si bien à traveis son instinct que ses jeunes voient dé à à ce moment et viennent faire serre basse sur les poissans, proje facile pour d'arries Fancons.

C'est à mon second voyage au Fügelberg que le fus surpris par l'effarement extraordinaire des Monettes dont le vol ne pouvait arriver à se fixer à la paroi tant l'inquiéunde out le traversut était grande. Souvent le vol s'éloiquant de la paroi s'aba'ssant d'un coup comme un filet, se plaquait sur l'eau impide du chenal, reflétant la haute murnille chire. Les ailes coses, chaque Monette devenait partie d'une flotelle hlliputienne aux unités dangées dans le môme sens, prone au vent, cette proue étant la petite tête de neige du voilier de l'instant d'avant, chaque bordage blanc teinté de gris perle avec un point noir ocellé de blanc à l'arrière relevé. Mais je m'attarde à décrire un spectacle plus bref et les cris reprennent dans mon souvenir, déchirants, virant désà en l'air avec un mouvement de tempête: sur le roc, rien de changé, et les évolutions reprennent, alternant leurs phases avec une insistance prolongée.

Cependant, soudain, comme une pierre qui se détache, un Fancon part de la falaise et monte avec une petite prone blanche dans la serre — un poussin de Mouette —. La bando l'entoure aussitôt, les plus hardis venant briser leur agresson décadée mais brusquement renversée par la crainte de l'ennemi commun, victorieux, qui n'a point de rivanux. Vous le croiriez si vous ne saviez que les mritres

ont cependant comme adversages leurs fières mêmes L'agresseur était un ienne Gerfait, le le vis au i lumage. et deux autres oiseaux semblables et de taille identique vament croiser leur vol au dessus de luc; une lutte rande, souple comme un ieu, et les voici aux pases. Le fug t. a'a an'ure serre Une : dans une volte brusque, il lâche sa roie qui vient tomber comme un flocon de neixe sur l'e au du fiord. Les Mouettes continuent leurs clameurs. Les Fancons n'ansistent plus et disparaissent dans les rochers



voisius of ils se perchent pour méditer une autre attaque. C'est une accamie lelative dans le drame que, sans délai, chois,t un acteur imprévu et qui n'est point ce Grand Corbean invisible dont r'entendais le cri insistant de maniagne spectateur d'un meurtre, muis bien un calme Goéland arcenté ou. sans se hâter, godillant de ses deux rames palmées. vient, par eau, queillir le poussin infortuné et, toujours nageant, va le dévorer sur une grosse pierre plate en bas du Fügelberg, sous les veux affolés des petates Monettes. Un jeune Goéland en plumage de grisard a beau s'approcher avec une mine équivoque : l'ancien ne

partage pas sa upanle. Son repas fait, il se couche sur sa panse et digère, tandis que l'eau du chenal continue à dissondre le reflet du décor.

Une autre excursion sur Biarko, avant de tourner le dos au nord et de prendre le chemin du retour devait me faire connaître un spectacle bref mais qui valait ce long voyage. Un matin, dans une brume froide, coupée d'àcoups de pluie, nous voici partis à travers des bois de sorbiers, conduits par un étudiant norvégien qui sait quelques mots de français. Les Grives litories font chorns de .eur cinant méliancolque auquel Grieg don certains accords qui ne sont qu'à lui et à la nature noivégienne. Un vallon, un village s'épanonissent an bord du f.ord. La rive opposée se relève en une montagne terrible, negre et no, bartée d'un muge mystérieux et gris. Nous dépassons le vallon et nois voici dans un site tout à la t su vage. Même fond, mais un prenière riant, nue toutroère. La terre tranchée est



Bécassine double.

entassée en mottes plates; des trous d'eau morte murent en un mauve sourd et clair à la fors, le ciel opaque; le soi à nu faut une barre brune, soutenant fortement l'épanouissement des « tu/marken» restés intacts dans leur ver printanier. Le site est muet, le bas du cei jaune; c'est le matin, mais un matu morne du nord; moins les montagues, ce serait une impression d'Irlande. Un vol près de noc une Béassune qui, sans crochet, part; pur sa taille et par la force de son coup d'adle, je suis fias, c'est une double. Elle vice et nonte un instant Je la sun et, à ma poie, cle réjète le mouvement de pariade sa congénire ordinaire. Dans ma vie de naturalist ju eu quelques unes de ces très rates chateces dont je ne concrus qu'un secret, Multipher le hasard quand on ne peut obtenir par me méthode opiniâtre ce que l'on chercle. La filière aussi a été un des éléments du labeur. Reu sett encret à quefone el ose.

Je sua les clutes sur l'alle Elles out heu sur un traci nréguller, comme cela peut au ver avec la Bécassine ondinanc, mis les ares de la double sont très étendus avec des chutes également extérieures à su giration autour du point quitté A plusieurs reprises, avant de piquer à toute vites à l'i tourhière, elle vola, jetant plusieurs glapissements clairs; yelp, jelp, les alles haut levées et hattant au dessus du cops en secounai l'oisean dont la tête était dressée. La force de l'aile donnait un « bélèment » bien plus sonore que cellu de la Bécassine ordinaire au moment du fremement sur le virage, ce qui serait, à côté de l'évidence, une preuve de plus que ce n'est pas une proportion de quelques millimètres de plus aux rectrirses qui pourrait amplifer aut int leur puissance de sonorité, si elles en avoient une.

Deux trouvailles de cet ordre ne pouvaient avoir heu le même jour. Le nid me resta un mystère.

L'anage du printemps inaim en Norvège n'apparut certain soir, à Bjarko, où je n'étais arrêté sur la rive à regarder des Euders. Au détour d'un rocher qui les masqua, les oiseaux laissèrent devant moi une grande manne sonine, sans mouven.ent, sur laquelle s'appessantis-sait un c.el bus. Au nord, un cap énorme, buté comme un coin dans un horizon vague, airondi-sant sa croupe au dessaus d'une grane dure, le rivage opposé. Dans cette immobilité un grann passa, voilant le promontoire. Le bruit de la pluie décrut tandis qu'elle s'éloignait au large. Et la mer reput sa teinte de fer et son silence.

Un point cependant émergea à cent mètres dans ce triste calme, C'était un Phoque. Sa têto s'enfonça au moment où un jaillissement blanc apparaissalt en avant de lui comme une lame qui sante sur un récif. Le même phénomène se répéta une minute plus tard : cette poursuite de deux l'hoques en cette saison, son rythme assez régulier, la ruade énorme de l'animal qui tenat le devant tandis que le second, après avoir observé la surface, se quidat sur le signal clarr d'écume projetée par l'arrière train du premier, m'appament comme une synthèse des udylies marines que la saison contanandant à toute espèce en re court printenpre mortique.



Aigle fauve

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES OISEAUX DE L'OUBANGU'I-CHARI

(Bassin de la Ouaka et de la Kandjia

(Fin

par L. BLANCOU

FALCOVIDÉS

Parcon-concon de l'Onest africain

Banda: Sukkadda.

Bien que je ne sois sûr de l'identification que de cette seule espèce de Faucon, il doit certainement en exister plusieurs autres dans la Ouaka.

En principe, on peut dire que la dénommation indigène de « Sokkada » est donnée plutôt aux espèces du genre Faucon, tandis que celle de « Mbazza » serait appliquée au genre Eperuer ou Busard. Malgré tout, elles restent interchangeables avec une déplorable faculité! Je n'at tué qu'un exemplaire de Faucon-coucou, le 4 octobre 1930, perché sur un abre dans le poste d'Ippy, et ne connais nen de ses habitudes.

> Milvus migrans parasitus (Daud.) Milan noir africain on charognard

> > Bunda: Derangao.

Ce Milan est aussi souvent désigné par l'appellationdoce non générque des oiseaux de proie en Banda, comme
,e i ai déjà dit. De tous les Rapaces de l'Oubangui, c'est certainement pour moi le plus abondant en saison sèclie, tandis que je ne crois pasa, au contraire, en avoir tré ou vu un
seul en saison des pluies. Je n'ai pas grand chose à ajouter
sur les mœurs déjà bien commes de ces oiseaux dout
j'apieryus les premiers dans le port de Dakar, en décembre

1927, se disputant les débus qui trafuacent sur ce bassus et que j'ai retrourée enserte sur divers points de la Côte Occadentale, puis d'un les vallages riverains du Corgo, en ven out un le fleune à travers il granue focit équatoriels afécendre 1927-puiver 1928.

De novembre à avril, dans la Ouaka, on les trouve pui tout, unest bien dans les villages que dans la housse la plus sauvage, avre cependuit une péférence pour es leux tabités, sendile-t il. Les indigétes d'sent qu'ils leur eulé vent continuellement des poulets ou tout to, ons des pousins, mas j'ai tout heu de crone qu'ils les confondent soivent avec quelque autre Rapace. En tout cas, le fat teste relativement (are sa l'on Lent compte des namenses quantités de Milans qui parcourent le pays à cette épaq, e. Pou r

ma part, e ne l'ii jusais observé.

Le « Dei aigao » est r den ent seu, ou en petits grom es. plus souvent par vols al and d'une douzaine à 3 on 400. peut-être n.ên.e dayantage. Mais ces grands rassemblements ne s'observent qu'à l'occasion des feux de laousse, soit one les Milans tourneilt et vievoltert au dessus et au devart des brasiers rour guetter les insectes et les rongeurs affolés, sort que, par douzaines à la fois, ils plongent presque au nul en des flammes pour saisir leuis proies qu'ils portent ensuite adroitement à leur bec, avec les serres sons cesser de vola ; soit que leurs voisins muyent en planant de tous les points de l'horizon aux premières colonnes de fumée qui s'élèvent sur les herbes, soit que, rassisiés de butin, ils se perel ent sur les arbres versus nouves par les flammes ou se posent à terre su anelque route, sur des rochers; soit que, définitivement repus, i.s s'en ai.lent, le soir, ensemble, chercher un lieu de repos pour la nuit, généralement quelque grand arbre qui en supporte des grappes pressées. Je les ai vus également en bon nombre se poser à proximité de quelque gros gibier pendant le denecaze et attendre leur heure con me les Vantours, mais avec beaucoup mo.ns de patience, car ils n'hésitent pas à saisir un morceau de viande ou un déchet quelconque à trois ou quatre pas d'un homme. Des coups de leu répétés les éloignent à la longue, mais la clute où l'agonie à terre de l'un des leurs semble, au contrure, les attirer. Beaucoup d'indigènes refusent d'en manger d'ailleurs.

Les plus grands vols de Mians que j' re jamais vos se trouvient, le 5 janvier 1631, au dessiis de la brousse et de la rotte lippy Bambari, entre le poste d'Ippy et la rivière Baidon. Il y avait en et il y avait encore pai la Josque j' possai, des feux de brousse, mais c'était ben plutôl l'in vasion de sauterelles de cette saison sèche qui attinaît cette fois les Rapaces. I. y en avait littéralement des millers ou bandes fottes chacume de plusieurs centaines d'individus. On en voyait à tous les points du ciel aussi nombreux et seriés que des noucles, semblated. Près de terre, il suivaient à très fiuble hauteur les muges compacts de criquets semblables à une neige roige, mais à une neige rouflante et non s'lence, use.

Les estadrons de Milans évoluteut à i dessits des attropodes ravageurs, s'abstrant au travers au fisque d'être étouffés, remontarent vers le ciel comme pour prendre leur élan et fouçaient encore au travers des rangs pressés. Plus loui, plusieurs sungtames de Rapaces, gogés de nourature, étaient venus bone à un petit ruisseau coulant sur des plaques rocheuses et se promendient gauchement sur les pierres.

Le ennomann, me trouvant repasser par lineard en arto sur le route parconne a veile en tripoye, je vis que les muées de santerelles s'éta ent en partie éloignées mais que les Milaus, ivics entoure des non batrees de la veille, étaient toats perchés sur les arbies du champ de batante et contin les arbies étaient tossez espacés, il n'y en avait pas un seul qui ne supportat posteure, diza mes de Rajaces soumolents.

Preand signale an Tchad la sous espère aggrans.

Elanus corrileus corrileus (Desf.) Buse criaide on Elanion blanc

Banda: Yanou-Guelé.

J'ignore la signification exacte du nom indigêne de l'onsean, mais je ne serais, pas étomé qu'elle eut quelque rapport avec le façon dont il capture sa proie dans les villages. Les Bandas m'ont décrit plusicuis fois sa manière d'opéret et j'ai en la bonne fortame de l'observer moi même, un soir, dans un gros village de la route [ppy-Hyra-Banda, La Buse crande que je cherchais vainement à approcher depuis un bon moment en la poursuivant d'un aibre à l'autre, comme dans un ieu de cache-cache, but souda in son vol au moment où j'ab indonnais la partie, désespérant de l'attenudre. El c était restée à proximité des Labitations car la unit arrivait et sans doute éta't-elle affan.éc. Avec la rapidité du vent, je v.s la trajectoire de ce projectile vivant s'abattre à travers un conce nu, dioit du haut de l'arbre où elle était perchée jusqu'à un poulet qui baguenaudait devant une case, et culbuter la volaille domestique dans la poussière. Les cris d'égorgée de celle-ci se confondirent aussitôt avec les clameurs de ses propriétaires noirs, adultes ou gamins, dont la ruée vers le lieu du drame semble projeter la Buse en oblique vers le ciel comme une balle qui reocherait en silence. Etant un peu loin de la scène, quoique bien placé pour en saisir toutes les phases, je regrette de n'avoir pas pris la peine de constater l'état de l'intéressante victime. Les indigènes, en me décrivant Li tactique de la Buse, m'ont en effet affirmé plusieurs fois que dans des cas semblables, le poulet était toujours perdu. le Rapace lui ouvrant la gorge ou l'assommant d'un seul coup du fouet de l'ade au moment où il s'abat sur lui, même s'il ne s'en empare pas.

J'ai thé un spécimen de cet oseau, le 3 avril 1930, dans le poste d'Ippy et j'en a vu d'autres de temps en temps dans la subdivision, bien qu'il ne m'ait pas panu être très commun. Sa taille et sa couleur claire caractéristiques ne permettent pas de le confondre avec d'autres Ripaces lois qu'il n'est pas caché par les feuilles. Il ne semble l'avon

rencontré surtout par couples.

Kaupifalco monogrammicus monogrammicus (Temm.) Busard des Lézards

Banda · Ouakoua.

Ce Busard se rencontie, je crois, assez fréquennment dans la Onaka, bæn que, de boin, il act pu n.ºarriver de confondre avec des Eperviers. J'en a tué un spécimen le 13 septembre 1930, perché dans le poste d'Ippy, à côté de ma case. Il y en avait un couple. Mon second fut obtenu le 4 décembre 1930, sur la route d'Ippy-Bria, non loiu du village de Banendij. Il était posé sur un arbie à une quiu-

zaino de mètres et paraissait surveiller attentivement les

Circuitus cinerascens V. Mull. Petit Busaid rayé

Je mentionne en cette espèce, que je n'ai pas observée mo-même, parce qu'elle est indaquée par Bamemin comme ayant été obtenue à Konango, sur l'i rivière Oubongui, p.r. conséquent dans le bassin de la Ouaka et l'Oubanqu.-Charl.

> Butastur ruppennis (Sund.) Busard des sauterelles Banda: Opaggui.

Ce Busaid n'est peat-être pas plus commun que d'antics Rapaces de sa taille, mais il est plus facilement identifié grâce à la couleur roux clair de ses ailes, et les Bandas ne se troupent guêre sur son nom indigêne. Je l'ai vu un peu partout et en toure saison dans la Onaka et sjécialement à Ippy, massi bien en pleine brousse qu'à côté des habitations humaines, presque toujours seul, mais il est très malavé à approcher.

Les noirs paraissent le considérer comme un des orseaux de proie les plus dangereux pour leurs basse-cours.

> Theratopius coaudatus (Daud.) Aigle bateleur Banda, Kanda.

Facilement recomaissable, ce bel oiseau est pour nou l'une des parures caractéristiques de la grande brousse déserte d'hommes. Je ne l'ai jamais ret contré que là d'aileurs, soit à Gimari, soit à Jppy tout spécialement. Dans les savanes-parcs du Kago-Goloko, du Haut-Yanga, du Haut-Konkourou et dans les fomrés de la Haute-Ouaka, j'ai rarement passé une journée sans apercevoir une ou plinseurs fois un fajele bateleur, parfois deux, jamais davantage ensemble, planant la plupart du temps au fond du coll, quelquefois plus près du sol, ce qui permettait de mieux distinguer leur corpis nour, le dessons de leurs alles gras-perle, leur counte queue tronquée caractéristique et parfois leur ber rouge-orange.

Outre l'utilité de ce Rapace du chasse en est na utenant miterdate en A. E. F.), (1931), la beauté du spectacle qu'offrent son vol magnifique et sâr et ses belles couleurs suffii at à ôter l'envie de le tuer. Mais je dois d're que, ar ailleurs, la hauteur la laque, le il nas que d'ordinane le net à l'abri des coujs de feu inconsidérés. Je n'il essayé que deux fois, à quelques mini tes d'intervalle, d'en abritte un qui, par except.on, passant fort bas et ne crois pas l'avoir touché, encore qu'il ai, marqué les coujs, par un voir a descendre » d'une façon assez régulère les Milansons n'héstiternt tes à déclarer ensorélé le beut Ranace.

Je ne l'ai jamais vu perché, soit à terre, soit sur un aubre et, close curieuse, u'ai pas eu non plus l'occasion d'assister aux culbutes caractéristiques qui ont frappé tous les observateurs et lui ont valu son non vultaire.

Signalé au Tchad par Pécaud.

Cuncuma vocifer chimans (Ginel.) Aigle-Pécheur de l'Ovest africa'n

Banda: Dokpama

Molgré leurs réciles différences de plantage, il n'est par toujours facile de s'assurer de oin si l'ou a affaire à cet digle pécheur ou au Gapohierar anaplensis. Je sais ceptudant certain de l'avoir apeign pluséeus fois en Afrque, en particulier en juillet 1929, où j'ai admiré un superbe spécinen perché au sommet d'un aibre sur les bords de la tivière Ouaka, sur le territoire des Moroubias. Son aspect et sa grande taille étaient vértablement impressionantis à petite distance. J'en ai vu quelques autres sur le fleuve Congo et sur la rivère Oubangui, mais pe suis moins su de mes autres observations dans le bassin de la Ouaka.

Signalé au Tchad par Pécaud; sur la rivière Oubangui par Banneiman.

Je ne crois pas que « Dokpaia » soit son nom exact en Banda. Je pense que les indigènes lui donnent cette apeliation par suite de l'analogie de sa taille et de sa forme avec le grand Rapace anquel il revient en réalité et que je n'ai nas encore identifié.

Il m'est, en effet, pour 2 instant, impossible de me 110noncer sur la question de savoir quel est exactement ce grand Rapace qui s'attaque à des petits mainmières vivants, dat.s le nord de la Ouaka. Après deux on trois trouvalles en brousse de carcasses de petites Antilones, dont la mort était attr.buée à un Oise ui de proie par mes houi mes, l'ai vu moi-même un grand Ranace abandonner sous taes veux un Cibissi ou Aulacode (Aalacodus sirinderenianus: encore chaud, dans l'herbe, à l'arr.vée de mon tipove, dans les savanes du Haut Yanga. Mais je n'ai on identifier l'oiseau qui m'a paru d'une teinte nuifor Le brun sombre. Bien qu'ils soient loin de s'entendre sur l'espèce à launelle doit être réservée exactement ce nom, les Bandas appellent Dokpalia le Rapace qu'ils accusent de ces memtres et qui est évidemment un oisean de grande envergure. Mais ils ne me paraissaient guère faire de distriction pour cela entre les Vantours et les Arcles et. à vue d'œil, de .oin. ils donnent ce nom aussi bien à des oiseaux blancs et noirs. pouvant être des l'ancuma vocifer clamans, qu'à d'autres de couleur beaucoup plus terne. Le mot « Dokpaha » me paraît venir de « Do » et de « Kpalia », « Do » étant sans doute une abréviation pour « Dodo », lequel est le nom générique des Oiscaux de proie en Banda et « Kpa.ia » le pora du Sulvicapra Grimini. Il s'agit peut-être de l'A gle bellique a Polemactus bellicosus) dont la grande rareté ancène des confusions avec d'autres Accipitriformes mo.ns paissants que lui.

Gypohietax angolensis (L.) Vautour pêcheur

Banda: Goualion

Ce Rapace est iben connu des Bandas, car il fréquente pour lui. Je l'au vu en particulter à Ippy sur la Bandou, sur le (commbion et sur la Ouaka elle-même, enfin, près du Koukourou.)

J'en ai tué un jeune spécimen n'ayant pas encore la livrée des adultes, près du village Djudé (subdivision d'Ippy) le 23 octobre 1930, dans la galerie forestière d'un petit sous-affluent de la Ouaka, à proximité d'une grandesevaine in irécageuse avec des periplements de rôncers. I étant accompagir é um autre Raques de nième talle et de même conceur qui s'enfuit au coup de feu et qui faisait peut-être partie de la même couvée. L'oiseau avant 1 n., 00 d'envergure. Le Gypolhierax m'a parti beuncoup plus facile à approcher que le Cuncuma vocifer pour peu qu'on dispose d'un couvert nour se dissinuler.

Signalé en Oubangui Chari par Bannerman.

Buteo auguralis? Salvad. Buse à queue rouge

Banda: Mbazza ouaggui.

Le chef Yetomane d'Ippy me remit le 14 décembre 1929 un seune Rapace qu'il appelant Mbazza onaggui et qu'il me dit posséder depuis 8 mois environ, l'oiseau avant été pris au nid alors qu'il ne pouvait encore voler. N'arrivant pas à identifier mon captif, avec le peu de documents que ne nossédais à ce moment-là, je me contentai d'en prendre quelques croquis rapides d'après nature et le conservar pendant 5 à 6 mois au moins. Il vivait en demi-liberté à côté de mon habitation dans le poste d'Ippy. Je m'étais contenté de lui faire rogner les grandes pennes des ades et de lui attacher à la patte un bâton léger pour empêcher son évasion. Il s'est nourri de viande de chasse et. à l'occasion, de petits rongeurs ou de petits oiseaux. Il ne s'apprivoisait du reste pas beaucoup, demeurait méfiant, solitaire et sauvage. Il fallait déposer sa nourriture sur une pierre et s'éloigner pour qu'il se décidat à venir la manger. Il passait de longs moments de la journée, perché sur une pierre ou sur une palissade, mais tous les matins en me levant, je le trouvais invariablement posé sur le toit pointu de chaume d'un petit édicule domestique, dans la cour, quel que fut le temps. Il ne cherchait que rarement l'abir des arbies en cas de tornade ou de plu e, et se laissan tremper stoïquement par les averses. Ses rapports aves la petite mémagerie du poste: Mangoustes, Singes, etc..., étaient empreints de la plus grande froideur. Il me parut qu'à part les rongeurs, il n'appréciait guère les mammifères comme nome, ture. Un certam nombre de petits favous in séra acment décédés, les que Genettes, Mangoustes, même un hébé-Par thère lui timent offerts sans qu'i, daigna y toucher, mais neut-être était-il rebuté par l'aspect de ces ammaux morts de maladre. Par contre, il ne refusalt jamais un oiseau autant qu'il m'en souvience et piur ait notanament les Tourterelles avec une grande dextérité, les avalant auss. très vite d'ordinaire. Cependant les mêmes Tourterelles qui s'abattaient continuellement chaque jour, en vols seirés, autour de mon habitation, passaient fort près du captif et ne semblaient pas le mons du monde effrayées par sa présence.

Peu à peu, on ne l'attachait plus car lui rajuster son bâton aux pattes n'était pas une petite affaire et les boys redouthient sa sauvigerie et ses coups de bec. Ses plumes renoussalent sans doute. Un bean matin, je ne le trouvai plus à sa place habituelle. Il avait dû s'éclipser à l'aube. tous ses moyens revenus. Il était un peu tard pour en faire un dessin poussé et détaillé.

Toutefois les croquis que l'ai conservés de lui me font crone on 'il s'agissat bien d'un Butco auguralis. Je ne vois aucun autre Rapace dont la description s'en rapproche davantage. Il ne in'a pas paru que son plunage ait changé pendant le laps de temps que je l'ai possédé. Il est assez curieux de constater que le nom indigène de cet oiseau en umssont les deux termes « Mbazza » et « onaggui » paraît souligner en somme en lui les ressemblances avec le Melicrax metabates d'une part, le Butastur ruppennis de l'autre

> Meherax metabates metabates Hengl. Epervier chanteur ou Eperv.er blanc

Banda: Mbazza.

Je ne suis pas absolument certam du nom indigêne de cet Epervier. Il s'applique pent-être plus exactement à une autre espèce que je ne connais pas encore. Le spécimen que) ai obtenu fut tué par mon interprète sur la piste d'Ippy à N'Dété et non loin du poste d'Ippy, le 12 décembre 1930, après que l'eus cherché moi-même en vain à l'at

temdre quelques instants auparavant. Le Meherax metabotes est commun dans la Ouaka si c'est bien toujours la que j'ai observé dans mes toumées de brotesse. Je l'ai va par coi tre fort raiement auprès des villages cux-mémes.

D'une façon généra.e, il faut presque des enconstances spéciales pour arriver à approcher la plupart des Rapa es de ce geure, toujours postés au sommet d'arbres isolés et sondant le paysage de leurs yeux argus en quête d'une noie.

Strigiformes

Tyto alba affinis (Byt.i.) Effraye africaine

Banda: Ondon.

J'ai eu en mains deux exemplaires de ce Rapace noctume tués tous les deux par mes boys, l'un à Bunban, en 1929, l'atte à 1ppy, en 1930. Dans les deux cus, les orseaux avaient pénétié sous la vérandah fermée par des stores et l'artenatent pas o dégager. Les répandaient une odem tout-àfait caracté, istique, J'ai ég, lement neçu des indigènes d'Ippy, en 1930, pendant la saison sèche, un tout jeune oiscau qui m'a pau appartenir à cette espèce. Il refusait toute nourriture et ne farda p.s à péin.

Je sats à peu près certam que c'est cette Eñtaye qui logdans beaucoup d'habitations européennes de la Ouaka, dans l'espace vide qui existe entre le chaume des toits et les nittes pluéées horizontalement un dessons pour arrêter les débris et former plafond Je les ai entendues des dizamede fois, piétinant lourdement ces nattes, quelquefois avec un petit envol, pendant la journée, en partienher à l'heure de la sieste. On recomait nettement la démarche d'un oiscau assez gros, à noitté endormi. Cependant, choscurieuse, je n'en at jamais vu captiner un seul au noment de la réfection annuelle ou bisamme le des toitures. Je ne les ai jamais non plus entendu pousser un cri quelconque. Cette présence invisible et muette qui se manifeste souvent ard des chutes de petits gravats est quelacefois intress onnante au début, agaçante à la longue comme une énigne insoluble. J'espère toutefois qu'elle contribue à éloigner un peu les petits rongeurs.

Strix Woodtordi muchatis? (Sharpe) Hulotte de l'Ouest-africain

Baada: Oudon.

Si c'est plen tomours cette Hulotte que l'on peut entendre et von sur le toit des maisons pendant les belles nu.ts de pleine lune, comme le disent G.-L. Bates et le D' Bouet (i), elle existe bien dans la Ocaka car je l'ai assez souvent vue, à Bambar, ou à Ippy, se livier, soit par couples, soit par petites bandes de trois à quatre, à ce manège et ces Lululen.ents particulièrement lugubres, me semble-t-il, mais le n'en ai pas obtenu de spécimens. Les indigénes par contre m'ont det qu'il s'acissait de l'espèce précédente, mais j'ai tout lieu de croire qu'ils les confondent facilement. Quelquefois un individu est perché sar un arbre et un second lui répond au sommet d'un toit. Ils paraissent neu timides, du moins à ce moment-là et, s'ils s'envolent, ne vont pas très loin. Au reste, mên.e si e le n'est pas troublée, la sérénade ne tarde pas à s'éloigner vers une demeure voisine comme si les oiscaux désiraient en fane profiter tout le monde.

Bubo africanus cinerascens Guer Grand-duc tacheté

Banda: Oudou.

J'ai tué un de ces oiseaux le 3 janvier 1930, au crépuscule du soir, près d'un petit affluent du Yangon, à côté de la route Ippy-Bria et du village du chef (Gobondo, II venait de se percher sur un petit arbre au bord de l'eau,

Contribution à la répartition des oiseaux en Afrique occidentale Liberiu et Bas Cavally, L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie 1931, p. 494.

pendant que je guettais la passée des Canards et je le distinguais à peine dans la nuit envahissante.

Comme on le voit, les Bandas paraissent réuner toutes les espèces de Hiboux sous le même nom généraque, éspeudant, les indigènes du poste de Grimari m'avaient du qu'ils appelaient la plus grande espèce de ces oiseaux « Kouzou », c'est-à-dire « La Mout ». La dénommation qui fait ce rapprochement luguine, également étable entrope par beaucoup de « civ'lisés », ne n'a pas été con firmée à Ippy, mais sans doute doit elle s'appliquer à la présente espèce.

J'en ai eu auss, en captivité un jeune qui n'a pas vécu longtemps.

Otus (senegalensis) capensis capensis (Smith).
Petit Scops africain

Banda. Palaouala.

('ette petite et gracieuse espèce ine paraît beaucoup plus commune que les grandes, et les indigènes l'en distinguent parfaitement. On entend également presque tous les soirs et pour amsi dire partout, sauf dans les grands centres, son doux cri mélancolique dès le soleil couché; j'ai vu assez souvent ces oiseaux voler d'arbre en arbre à ce moment-là : d'ordinaire en couples. Je crois qu'ils habitent les troncs d'arbres creux. J'en ai eu plusieurs jours un spécimen adulte en captivité à Ippy, en février 1930 Il fermant les veux une partie de la journée, mais semblait beaucoup moins incommodé par la lumière du jour que les ieunes Effrayes ou Grands-ducs que t'avais eu en ma possession. Il mangeait assez bien de petits morceaux de viande et ne paraissait guère sauvage, ni difficile à apprivoiser : mais sa cage (un ancien garde-manger) étant mal jointe, il finit par s'évader au bout de deux ou trois nuits. C'était une comique miniature aux attitudes des plus drôles, nullement répulsive et intimidante à première vue comme le sont les grandes espèces de Hiboux pour la plupart des gens, moi tout le premier.

Tous les Hiboux sont maintenant protégés de façon absolue en A. E. F. (1931).

Psittaciformes

Petracinée

Psittaeus erithaeus erithaeus I., Perroquet gris

Banda: Konkourou.

J'ai longtemps cru, sur la foi de certains indigènes, que le nom de la rivière Koukourou, sous-affluent du Chari et Linite nord des subdivisions d'Inny et des Maroubas, provenait de l'abondance des Perroquets gris sur ses bords J'ai pu constater plus tard par moi-même qu'il n'en était rien, et c'est du reste tout naturel, car l'habitat normal de cette espèce est au moins à 300 kilomètres plus au sud. Je suis toutefois à peu près certain de la présence du « Koukourou » à la limite sud du bassin de la Ouaka, en face de Konango, entre la rive française et la rive belge, dans les îles forestières de l'Oubangui. Le fait m'a été affirmé à plusieurs reprises par des Banziris, originaires de la région, devant des spécimens de Psittacus erithacus appartenant à des marchands bornouans ou arabes. Ceux-ci en font volontiers leurs favoris et les conservent dans leurs cases. faute sans doute de pouvoir les vendre, car ils demandent froidement 100 à 300 francs pour un exemplaire de ces l'erroquets et le ne les ai jamais vu conclure de marché. pas plus avec un Européen qu'avec un indigène.

Pécaud le signale au Tchad comme importé de l'Oubangui. Je crois qu'on peut dire plus exactement « du Moven Congo ». J'en ai vu plusieurs en captivité dans divers postes des bords du Congo et du Bas-Oubangui, en ianvier 1928, à travers la grande foiêt équatoriale.

> Agapornis pullaria pullaria Inséparable à tête rouge

> > Randa .

Je suis presque sûr d'avoir vu deux fois des oiseaux de cette espèce ; la première fois, en novembre 1929, un isolé qui paraissait posé sur le talus de la route Bambari-Ippy et qui eut du mal à prendre son vol, me semble-t-il : la seconde tois en bordure de la grande savane hum,de à rômers des villages Djadé et Madonguéré mord d'Ippy). Il y en avast un vol d'ime demi-douzaine, n.a.s je ne pus les turer, de pense que cet osseau doit exister à peu près dans toutes les savanes de ce genre, mas sa condeur le rend peu visible. Il a cettainement un nom indigène, mais j'ai négligé de le noter malleureussemul.

Cuculiformes

CICTIMIS

Centropus senegalensis senegalensis (L.) Cencal du Sénégal on Faux-Coq de pagode

Banda: Bandouba ou Angoumou

Je su s'un peu étouné qu'il existe deux nous u deènes pour cet oiseau. l'ent-tite l'un des deux s'appl-que-t-il en réalité au Centrepus monatins occidentalis, nois , o ne ciois pas avoir j'uneus rencontré ce deinier. Quant au Control du Sénégal, il est partout abondant, seul ou par couples, à cûté des villages comme en haute brousse, dans les caleries forestières comme aux environs des plantations. Il no semble toutefois marquer une préférence pour les urbres his tout comme le Touraco gris. Je les se assez couvent rencontrés non foin l'un de l'autre. Le chart du Centropie sanegaleusis est bien connu de tous les coloniaux de biousse et hi a faut donner, je crois, en A. O. F., le nom d'a Oissaut-gamme » qui n'e paraît très heureux et très expressif. Mais je n'ai pas entendu prononcer ce nom en Afrique Equatoriale. Peu sauvage également, comme le Touraco

Signalé au Tchad par Pécaud, qui y a treuvé cussi le Centropus monachus (Rupp.).

Clamator glundarius (L.)
Grand Coucou tacheté ou Coucou noir et blanc

Banda: Kounyé.

J'.ii vu et obtenu une seule fois à Ippy ce Coucou, grâce au chef Yetomane qui m'en signala la présence dans les céaras du poste et qui n.e dit qu'on ne voyait cette espèce qu'en saison sèche. C'était le 12 décembre 1990, L'oscata se laissa approcher et tuer facilement, devant un gand concours d'indigènes assemblés pour la réunon périodique des chefs et qui paraissaier t teur beaucoup à s'assurer de l'adicses in fusil de leur « commandant per

> Cuculus canorus gularis Stepl.ens Coucou africain

> > Banda: 9

Je ne saurais fournir le non, indigène de cet oiseau pour l'excellente raison suivante : le seul spécimen que i'ai abattu ét út un jeune individu percl.é sur im arbre, le 22 octobre 1930, à côté de la grande savane humide du village Duaelé dont l'ai déjà parié plus eurs fois dans ces notes. Le chef Yetomane qui se tronvant avec moi ce jour-là n'hésita pas à prétendre qu'il s'agssait d'un jeune « Sokkada » (Apreeda enculoides enculoides). J'enresistrai l'identification connaissant déià, de longue date, à cette époque, la valeur des observations du chef, mais en restant cependant très perplexe devant la coupe du bec de ma victime qui ne ressemblait ouère à celui d'un Oiseau de proje, la brièveté de ses pattes, la graduation de sa queue, Heureusement, le dessin assez détaillé que j'avais rapporté de mon oiseau me confirma sa nature exacte; ie ne crois pas l'avoir vu en d'autres occasions.

MUSOPHAGIDÉS

('orytheola cristata (Mearns) (frand Touraco bleu

Banda · Krout 1.

Dans la Ouaku, je n'ai rencontré ce magnifique oiseau que sur deux points: dans la galerie forestiere d'un petu affluent de la rivière Kandja à Grimari (le premier marjot, immédiatement à côté du poste, vers le suil, et dans la galerie d'im affluent de la rivière Ilh à Ippy, près du camp de la S. E. M. O. et du village du chef Kobissi.

Source MNHN Paris

J'u vu d'ordinaire ces oiseaux par trois ou quatre ensemble, grimp ant le long des branches des arbres dans censtyle si particulu i J'en ar obteun deux exemplaces à Grimari, dout l'an tune femede? Lué sur son and, dans los premières branches d'un from tger, le 30 juillet 1928. La couleur de ces beaux Touracos se confond assez facilement avec celle du femilige Toutefors leur taide et leur eti permettent d'en déveler assez facilement l'existence dans un enfont douné. Je les crois en définitive très rares et très localisés dans le bassin de la Onaku. An Moyen-Congo, je crois, ils sont appelés à tort « Couroirous » par les colomons.

8 gualé au Telrad par Pécasal.

Crunfer piscator piscator (Bodd. Touraco 2018

Banda: Tettao.

Cet ous-au est commun, au contraire du précédent, et son habit, i n'est vullement restreint aux galernes focestiènes. Je crois nême l'avoir rencontré assez souvent loin de l'eau, de préférence sur des arbres has ou de l'auts buissons. Comme chez la plupart des Touracos, sa queue est sancesse en mouvement et lui sert de balancier. Il n'est pas très sauvage et se laisse approcher assez facilement Sa silhouette et son vol permettent de le reconnaître de loin quand il traverse des endroits peu fournés. Sa livrée, sans avoir la richesse de coloris de celle du Touraco bleu, ne manque pas, dans sa sobriété, d'un certain cachet. Trouvé pur couples d'ordinaire.

Signalé au Tchad par Pécaud.

Turacus leucolophus (Hengl.) Turaco à huppe blanche

Banda: Ongou.

Ce Touraco ne doit pas être moins commun que le Toutaco gris, mais me paraît cantonné piutôt dans les bois fourrés et les galeries forestières. Ben que je ne l'aie pas vu très souvent, j'ai entendu son cri au passage d'une mulLtude de matigots. Il me semble que la blancleur de sa tête i/est pas toupouts bien vis bie sous bois, étant douné ses fables dimensions. Por contre, le rouge des alles trancleant son le riche violet sombne du reste du corps m'a tonjours vivement frappé chaque fois que j'en ai vu voler devant n.o.. Son en est particulièrement sonore et profond. Il s'entend de fort loin dans le sileuce de certains aprèsmitus écontoniaux.

Le 2e mai 1930, à peu de d stance du confluent des rivières Mbari et Yanga (Nord d'Ippy) sur un perti arbie, dans la fourche d'une brauche et du trone, à deux nêtres du sol environ, mon pasteur trouva devant moi un ind de ce Touraco. Il était fait de fortes branches entrelai ées, avec un léger matelas d'herbes séches. L'osseau qui couvait et qui était seul ne s'envola qu'au moment où l'indigène allait metrle la main sur le nid qu, contenut deux reufs d'un blanc pur

Piciformes

Picidés

Mesopicos querta centralis Reichw. Pie gris de l'Ouest africam

Banda: Dengo.

J'at tué cet oiseau une fois près du poste d'Ippy pendant qu'il cherchait sa uourreture contre le trone d'un arbre et J'en ai vu de temps en temps en brouses, de préférence dans les galeries forestières. J'en ai eu un exemplaire en captivité pendant quelques jours à Ippy. Je le crois assez commun.

CAPITONIDÉS

Lybius bidentatus bidentatus (Shaw.) Barbican unibec ou Barbu à bec denté

Banda: Diwonh.

Je n'ai jamais vu cet oiseau vivant et ne puis men en dire, sinon que le chef Yetomane m'en montra un exem-

plaire mâle tué dans un feu de brousse près d'une galerie forestière et non loir du poste d'Ippy, le 19 juivier 1930.

INDICATORIDES

Indicator indicator? Spa um Orse ur u dicatera

Banda Pila on Trogho

Comme les habitudes de cet onseau out été contextées par que les naturantes ou qu'on a tout au moins prétendu que il y avant exagération dans les descriptions qui en out été faites, pe tiens à apporter sur la question moir ténoguage formel, si ten de poids qui puisse avoir.

J'ai entendu et v. des Judicator indicator foir ce que peros être ret orsaun dans toutes les régions de la Ouska off foir peut trouver des grands arbies et, par conséquent, des meles naturelles, n'ais suitout dans les finéts claurières du nord d'Ippy-Moroubus. Je ne me souvens pas avoir jamais rencoutré de mis d'abeilles dans les galerles foiestères proprenent dites. Il y a quelquelos des inches dans des arbies creux tombés à terre, mais c'est assez rare. Mes indigênes, porteurs ou p-steurs, out, devant noi, suivi des Indicateurs et d'évalus les colones d'abeilles, des dizalnes de fois, au début et à la fin de la saison sèche, de préfé-

Aussi puis-je centifier que les choses se passent presque invaniablement de la façon survante, dans cette alhance entre l'homme et l'oiseau, comme dissur Rosny ainé: l'Indicateur arrive, caquetant, et tourne, soit autour des homnes en marche, soit auprès du campement. Si que qu'un d'entre enx semble faire attention à lui et se dirige dans sa direction, l'oiseau commence à s'élonjer en regardant s'il cit su'vi et en voletant d'un arbre à l'antre. Les Bandas n'ont jamais manqué, en ma présence, d'émette des séféments particuhers auxquels l'oiseau répond ou parât répondre tout au moius par un redoublement de cris. A partir du moment où les hommes bui ont embolié le p.s. l'Indicateur se dirige le plus tapidement possible, toujours voletant et caquetant, vers la ruche qu'il comaît. l'ai

contre, je n'at pas temarqué ce qu'il faisant après se pal ge du miel, parce qu'à ce moment-là, mes hummès me demon daient tou ours de m'éloignen pour éviter des papires. Généralement, les indigènes se mettent à paisseurs pour surve l'Indicateur, ausas bien dans le bat de s'adier pour la corquête de, mae que pour ne pas jerdic de vue leur peut junde ailé, car dans certaines régions du Hant-Konkourou, en en rencontre plusieurs dats un court rayon, dont clacum manif voulor, atture les hommes de son côté.

On a dit aussi que l'Indicateur condunsat parlos cenx qui e suivent su repaire d'un carnas er ou de quelque animal dangereux. J'ai entendu mos-même raconter plusieurfairs de ce geme, notamment le cas d'un de mes tipoyeurs amené pusqu'à la bauge d'un Rhimocéos», et celin aussi d'un autre Noir conduir jusqu'à un Buffle blessé, cat.lé dans un fourié et qui éventra le malbeure ax d'un seul coup de corne. La fenna de cet indigène, voyant son nam emporté sur la tête de la brute, jeta la caleba-se et les instensiles qu'elle portait pou recue llir le miel, et courui cherchei du secours.

Enfin, tout près de l'endroit où s'était passée cette histoire et où l'on it 'avait montré la calebasse et les iistensiles abandonnés, y'a. vu moi-même ceci : un Indicateur suivi par deux de pues hommes les ramener sur une pate de Panthère que nous vemons de croiser en traversant un netit coms d'eau et la survie si obstinément à travers les fourrés que les indigènes, effrayés par la fraîcheur des empreintes al était 8 heures du matin et le félia avait dû passer vers 7 heures), méférèrent abandonner les abeilles possibles plutôt que de tomber nez à nez avec la Panthère probable. Ces faits paraissent bizarres, mais ie me garderai bien d'en tenter une explication. Cependant l'unanimité des témojonages d'une extrémité à l'autre de l'Afrique tropicale et chez les races noires les plus différentes, tendrait, me semble-t-il, à faire croire qu'ir n'y a peut-être pas là tomours que le fait du hasard, J'ajonte, pour finir, que les Bandas savent fort bien découvrir les ruches suis Indies. teur quand il ne s'en trouve nas aux environs, mais les cas où ils se servent de cet auxiliaire sont certainement plus fréquents dans les régions que je connais.

Oiseau protégé de façon absoluc (1931).

Micropodiformes

CAPRIMI LGIDLS

Cosmetorus vezillarius (Gould Engoulevent porte étendard

Banda, Opova on Kolo

Un de mes norteurs a trouvé devant mor à terre, dans l'herbe, un seune ne ponyant encore voler, appartenant presque certainement à cette espèce ; je n'ai pas vu d'adulte à proxim.té. C'était le 20 avril 1930, tout près d'une des savanes hur ides du Haut-Koukourou, non loin du Kea-Ili et, par conséquent, sur le territoire de la subdivision autonome de N'Délé où se me trouvais ce sour-là par erreur. Il n'est pas douteux cependant que cet Engoulevent soit commun dans le bassin de la Quaka. Mes pisteurs, généralement peu documentés sur l'avifaune, me précisèrent spontanément qu'il s'agassait d'une espèce dont le mâle seul nortant de longues plumes. Je crus qu'il s'agissait du Macrodipteryr longipennis, mais, de retom au poste, le chef Yetomane me dit que celui-ci était désigné sous le poir banda de « Boho ». S. l'Engoulevent porte-étendard possède bien à la fois les deux noms de « Ouoya » et de « Kolo », il v a done au moins deux Engoulevents communs dans la Quaka. Mais neut-être « Kolo » était-il originalement le nom d'une troisième espèce soit Caprimulais morualus, soit Scotornis chinacurus chinacurus. Je dois due d'ailleurs que je ne crois pas avo r jamais vu de mâles de Cosmetornis vexillarins en plumage parfait. Par contre, l'ai sonvent fait lever dans la journée d'autres Engoulevents, souvent avec de nombreuses et larges taches blanches et qui ne se décidaient à esquisser un petit voi silencieux que lorsqu'on leur mettait presque le pied sur le dos, plongeant aussitôt dans les broussailles. L'en ai rerement trouvé sur les routes non plus que dans les plantations, n ais très tréquemment en brousse, souvent par couples. L'ignorance où je me trouvais à ce moment là de la mu, troherté de leurs espèces en Afrique et surtout la répugnance presque invincible des noirs à me voir tuer un de ces oiseaux (répugnance qui doit être sans doute basée par quelque croyance ou légende) m'ont empêché d'un obtenit quelques spécimens, cenendant faciles à se procurer.

Signalé an Tehad (Pécaud).

Macrodipleryx longipennis (Shaip, Engoulevent à balancier

Banda: Belio.

Cet orseau est également très comman dans la Ouaksamats peut-être plus localisé et, me semblest il, près des labitations. J'en ui vu souvent, le soir au crépuscule ou la mut, au clair de lune, posés sur les routes. Il se laissait aussi approcher de fort près, même la mut.

Je mé demande qui a linen pu inventer l'Instore tappiore par le diagnet de diagnet la diagnet diagnet la diagn

Coraciiformes

CORACHDÉS

Coracius cyanoguster Cuv. Rollier à ventre bleu

Banda: Akbolo

J'ut thé un de ces Rolliers le 25 mai 1930 près de la piste Ippy l'oéb et du village Andignère. Il y en avant là, dans les arbres bas, une bande que j'ai revue plusieurs fois depuis, à peu près exactement au même endroit. Elle menant grand tapage et étant fort visible, mais assez farouche, et j'ai en du mil à obtenir un exempla re. Quoque je n'are pas vu très souvent ces oiseaux depuis, je les crois assez communs dans le cord d'Ipps.

Eurgstomus afer afer (Lath.) Petit Rollier violet

Banda Bilon

(e Rollier est pent-être plus fréquent que le Rodier à ventre bleu, mais je ne l'a, pas tronvé en bandes comme lui. Il est rolé on par coup.es. Je l'a, vu un pen partout à Inny. Il n'y est romant pas très commun, je cros-

Les indigènes, de même que pour d'autres espèces, mervertissent facilement le nom banda de l'Eurystomus avec celui du Comeus. Dans le cas présent, cela me paraît assez curieux puisque, à premère vue, il n'y a pas grande resemblance entre les deux ouseaux, s' ce n'est par la taille Ils ont donc été observés assez attentivement par les Bands. Ceux ci m'out dit qu'ils ne voyaient les petits Roll cis viocets dans la Ouak qu'en saison des pluies sculement. Je re saums dine s'il en est de même des Rolliers à ventre bleu.

Meropidés

Melattophaqus pusillus pusillus (Mull.) Petit Guépier 106x et veit

Banda · Amballourou

Ja. tu' ce petit Grépier une fois, le 3 novembre 1950, sur des buissus, ampés de la savane à rômers des villages Djade et Madonguéré, dans le nord d'Ippy. L'oiseau était seul, Je ne crois pas l'avoir vu arleurs

Merops persicus chrysosercus (cab. et Heine. Guépier à joues bleues du Sahara

Banda: "

Le 27 féviner 1981, dans la Haute-Ouaka et non iom du confluent de cette rivière avec la rivière Goulou, j'ai vu dans une place à terre alcalme ou « daba » fréquentée par le gros giber, toute une colonie d'une quarantaime de Giépiers, logés dans des trous de la pairoi de terre au bas de laquelle les Eléphants avaient cretsé des poches avec leurs défenses. J'en tevis le soir du mênte pour à que autes klibnétires plis kum, sur des arbres bas au bord de la rivière. Je ne pus malleureusement ni assurer d'un spécunen, mais leur colorat on me partir répondre exactement à la description du Merops persons, Je n'en ai pas vi, ailleurs. Sien nié au Telsa jury Pécand.

> Verops nubicus nubicus Ginel. Guépier de Nubie ou Guépier carminé

Banda: An bahomon

Je ne n.e souviene pas d'avoir vii ce Grépate à Grémati ou Kouango, mais je l'ai reucontié pai troujes nombreuses à Bambari ou à Ippy, en saison sèche, au moiteint des feux de brousse. Comme les Milans, l'incendie le fait accourz, aus s'il se livre à des évolutions pour attraper les insectes chassés par les flammes, je ne l'ai jamais vui se poser à terie comme les Milans le font souvent à ce momenti-a. Les voltes de ces boaux osseaux pendant leurs classes aériennes au in,hei, de l'épaisse fuinde et des biasers groudants sont un magnifique spectacle, fréquent à cette époque de l'annient des feux, il ne s'en suit pas que charan de ceux-ci en attine. A et embrot on aina pai en von des centance cusen,ble, dans rel autre, il n'y en aina pas un seul. Les Milans sont oble subsistes, semble t-til.

Guépiers de Nubie, Milans nous, Hérons à tête noire et Outardes de Denham, quatre espèces d'obseaux associées à l'incendie des savanes et à ses leudemains. Ils pourtaient former un groupe symbolique pour synthétiser la saisonéche, l'ouverture des grandes chasses dans les savanes et les stepnes de l'Afrique.

Signalé au Tchad (Pécaud).

Merops albicollis (Vicill.) Guêpier à gorge blanche

Banda: Ambahourou

J'ai rencontré rarement ce Guêpier, que j'ai tué près de la nivière Yangou et de la route Ippy-Bita le 1st décembre 1930. L. y en avait 2 ou 3 ensemble qui survaient la route et la listère des plantations.

J'ai vu en janvier 1928 plusieurs Guépiers tués sur as bords du Congo, dans la forêt équatoriale, et qui devaient appartenir aux espèces Mehttophagus gularis australis et Mehttophagus Mulleri.

ALCÉDINALES

Ceryle maxima maxima ' (Pall.) Grand Maxtin-pêcheur

Banda: ?

A quatre ou cinq reprises, j'ai aperçu un grand Martincheur blanc et noir que je n'ai pu identifer exactement, passer très vite au dessus du courant de quelquos rivières du bassin, en particulier sur la Haute-Baidou, la Haute-Ouaka et le Toumba. C'était probablement le Ceryle maxima.

Péraud signale au Tchad le Ceryle rudis. Peut-être ai-je rencontré les deux.

Ispidina picta preta (Bodd.)

Todier bleu à ventre orangé ou Martin-pêcheur pygmée.

Banda: Eh

Pyrmée est bien le mot exact pour désigner ce Martipecheur, que j'ai vu de ten.ps en temps pen bé au boud de l'eau ou filant à comps d'aile pressés au rus du courant, comme une minuscule balle aux vives conleurs, dans le style particulier à ce genre d'oiseaux, J'en ai consenvé un jeune vivant quelques jours à Grima. J'.

> Halcyon leucocephala leucocephala (Múll) Martin-pêcheur bleu et noir

Banda: Nanzono

La taison pour laquelle cette espèce, ainsi que Halegon chelicut, est appelée « Nanzorro » tandis que les autres Martins-pécheurs reçoivent celui d'« Eli » m'est inconnice. Peut-être les deux « Naizorro » sont-ils vus plus «voivent loin de l'eau que les autres. Je ne les ai que peu observés par mot-naime. Le spécimen d'Hulegon leurocephada que j'ai tué le 4 décembre 1930 état, perché dans une biousse très fourié et foit boin de tout cours d'eau, à proxnaté de la route Ippy Bria et des collanes à forêt-claurière qui forment la ligne de partage entre le bissan de la Kotto et celui de a Quaka.

Signalé au Tchad par Pécaud sous le noai de semicaruleus.

> Haleyon senegalensis senegalensis (L.) Martin pêcheur à tête grise

> > Banda Eli

J'ui obemi ce Martin-pêcheur le 7 septembre 1930, près du poste d'Ippy, sur un arbre, au bord de la toute Ippy-Bita, non loin d'une galerie forestère et d'un petit margot, Si c'est bien le Mattin-pêcheur de taille moyenne que les indigênes appelaient Eli devant moi, je l'ai revu plusieurs fois depuis, pas ben loin de l'eau, me semble-t-il.

> Haleyon chelicuti chelicuti (Stanley) Martin-pêcl.eur rayê

> > Banda: Nanzorro

Tué une seule fois près de la route Ippy-Hyrra Banda, le 29 novembre 1930, L'oiseau était perché pien en vue sur un adrie.

Bucérotides

Lophoceros nasutus nasutus (L.) Calao gris ou Culao nasuque

Banda · Ambia

De néme que l'espèce suivante, le l'alio gits est commun dans toute la Omaks. Je les ài tous deuv observés très fréquemment à Bambari et Jppy, en brousse ou dans les plan tations. L'eur vol très particulier, leurs diffiensions peu différentes et leur allure générale peuvent les faire prendie l'un pour l'autre quand ils sont vus de loin. Le second est pourfant nettement plus sombre. Ils sont quelquefois isolés on par couples, plus soment par petites bandes de 4 on 5 qui se sinvent à la file, en criant, au dessus des aimes de la savane et de prétèrence des galeries forestières. Ils volent parfois assez haut, mais plus souvent au 155 des cimes de feuillage. Les indigènes intervettissent fate-in-tent les noms des deux espèces, quoqu'ils les distinguent foit hien l'une de l'autre.

> Lophoceros jasciatus (Sl.aw) Calao loi gibarde Banda: Konlanga

Bycanstes Sharpu Sharpu (El .ot) Calao nicaneur

Banda: Moto ou Ali-ali-al.

La seconde dénomination indigène de ce Calao, qui est appliquée quelquefois par erreur à l'Ibis hagedash (Hagedashu haqedash brepirostris) reproduit parfaitement le cri caractéristique de l'oiseau, t'elui-ci est beaucoup plus rate et plus localisé que les deux espèces précédentes. Je ne l'a iamais rencontré, comme d'anteurs m'en avant prévenu un chef d'Ippy, que sur les bords des cours d'eau un peu unportants et dans une calene forestière dense. Je ne me souviens pas de l'avoir vu dans le sud du bassin de la Quaka, seulement à Ippy et Moronbas. Il vit en petites bandes de 3 ou 4, ou par combles, et paraît sans cesse en mouvement. Son ricanement s'entend de fort loin, Comme il est très méfiant et ne se laisse guère approcher, que d'autre part il est malaisé à suivre dans son habitat souvent marécageux, je n'en a tué qu'un spécimen un pen par basard, dans une galerie forestière du nord d'Int.y, près de la savane Diadé-Madonguéré. Dans cette région, on les entend continuellement soir et matin. L'un d'eux, étant venu se poser au dessus de moi, sans un cii, pendant que je guettais des 8 nges, ne put échapper à temps au fusil. Une seule fois j'ai trouvé trois individus de cette espèce posés à terre dans une galerie forestière près de la piste qui relie la route Ippy-Hyssa Banda à la route Ippy-Bria. Ils m'ont paru également assez nombreux sur le Haut-Konkomou et la Hante-Ouaka.

Un jeune n.e fut apporté à Ippy le 10 min 1930 par les indigènes. Il ne volait pas encore, n'ayant guère que des mognons d'aile. Son bec (tait entièrement jaune clair. L nor int bientôt

Bucorens abyssmicns (Bodd,)
Grand Calao d'Abyssinie ou Calao de terre

Banda: Bronkhoukou ou Djakaba

Espèce peu commune dans la Ouaka. J'en ai vu quelquefois un isolé se perchei, mais beaucoup plus souvent appenter rapidement les terrains de savane humide, sans doute à la recherche de scrpents, jumas pau contre dans les galeries forestières. Au reste mes rencontres avec eux ne dépassion pas la dizanze, toutes dans le nord d'Ippy-Motoubis. Il existe cependant certamensent à Grimari où les indigènesne l'ont décrit de façon à ne pas s'y tromper, mais où i s l'appellent « Djakaba », nom incomm à Ippy. Au total, je clous ect osseut très locahés plutôt que rare.

Commun au Tchad d'après Pécaud.

Upupidés

Upupa epops somaliensis Salvin Huppe d'Afrique

Banda: Abakoukou

J'at trouvé ces Huppes une demi-douzaine de fois dans la subdivision d'Ippy et toujours en saison sèche. Le dessun que j'ai rapporté d'un spécimen tué à Ippy le 28 novembre 1930 semble indiquer que cette Huppe appartient à la sous-espèce somaliensat. Toutes celes que j'ai vues er brousse se trouvaient dans des sous-bois peu fourrés ou à proximité des plantations, isolées, par couples ou par petites bandes de 3 ou 4. Je ne les crois pas très communes.

Les indigènes m'apportèrent le 5 février 1930, à Ippy, un jeune individu qui ne volait pas encore. Il ne tarda pas à succomber.

Pécaud indique au Tchad Upupa epops epops.

Propriettible

Phanoulus purpureus quinecusis (Reichw.) Osean moquein de Nigeria

Banda: 9

Je n'ai tué qu'un spécimen de ces o seaux dans la forêtbanère du Haut Kockemu, a tippe Moroubbas où je cherchais des Elands de Derby en février 1984. Celui que je tuai usolé et percié au sommet d'un petu arone sance peut-être la vre à un Eland caché à 200 mètres de la ci qui détala sans bruit au coup de fusil, comme mes pisteurs purent s'en assure quelques minutes plus turd. Au un de ceux-ci ne put nie donner de nom indigéne pour l'ois-au que je venais de tuer. Je cois expendant qu'il n'est pistellement rare, cui je sans à peu près certain d'en avoir vu plusieurs fois des bandes se poursuivre en criant dans les galeries fonetsères, en particulier à la tricère II (noid d'Ipp) en décembre 1930. Je n'ai troixé aucune odeur particulière à celui que j'ai tué.

Signalé au Tchad par Pécaud (Irrisor crythrorhynchus).

Corumis

Cohus strutus nigricollis Vicill. Coliou ou Oiseau-Souris

Banda: Abandua

Ces oiseaux, que j'ai pris longtemps de .oin pour des petites Perruches en dépit de leur couleur sombre, sont assez communs dans la Ouaka. Je les ai vus assez souvent voler d'arbre en arbre et de biussons en buissons, par petites bandes d'une douzaine. Je n'ai pas eu l'occasion de les voir manger des papayes, mais je ne doute pas que ce soit leur habitude, à Topy comme ailleurs. Je les ai observés surtout au début de la saison séche. Mais j'avoue que je n'ai pas remarqué qu' « ils se coulent comme des Rats dans les buissons », suivant l'expression du 1º Grom er qui les a observés notamment au Cameroun O.

1) Journal des Voyages, n° 31 p. 538.

Passeriformes

MOTATILLIES

1nthus teneophrys Zenkere? Neumann Pipit à dos uniforme

Randa : Akhakamara

Cette espèce doit être assez fréquente mais peut être confondue facilement avec la suivante. J'en ai obtenu ui, spécimen à Ippy en novembre 1930 dans une plantation de coton. Il y en avant une bande d'une demi-douzaine, pereldés sur les moites de terre et sautillant sans beaucoup de suivager à proximité des indépués.

1nthus trivialis (L.)
Pipit des arbres

Banda: Ta

Tué deux spécimens le 29 novembre 1930 à Ippy, dans un groupe posé à terre sur une étroite piste indigène.

> Motacilla aquimp vidua Sund. Bergeronnette africaine noire et blanche

> > Banda · Kia

J'an vu très fréquemment cet oiseau sur plusieurs points de la Guaka, en petites bandes de 3 on d'individus d'ortimire, jamais en pleine brousse, presque toujours au inheu des villages ou des postes, où ils ne sont d'a lleurs molestée par personne. Le hochement perpétuel de leur queue est particulièrement caractéristique. Je les crois très casaniers et localisés.

> Budytes flavus flavus (I..) Bergeronnette printanière

> > Banda: ?

Beaucoup plus rare que le précédent. Je ne me souviens pas d'avoir vu plus d'une fois ou deux 3 ou 4 individus ensemble également, en saison sèche, dans le gros village Kouyaidi, à une quinzaine de kilomèties à l'est du poste d'Ippy, sur la route Ippy-Hyssa Banda, village où j'av. is précédemment noté la présence régulière de la Bergeronnette noure et blanche.

HIBI ADIADO'S

Hirondo æthiopica Blanford Hirondelle éth.opienne

Banda: Amblepeu

Je n'ai malleureu-ement pas prôté suffisamment d'attention à cette espèce pour ponvoir donner beaucoup de détails à son supet. J'en ai obtenu 3 spéciment tués à l'ppy na milieu d'un voil de plus de cinquantre qui granssuit nuté des bainches d'un petri arbre en biocisse, à proxinuté da village Ouadimi et de la rivière Gonabino J'ai vi fréqueminent des Hirondelles dans la Ouaka, nais ne puis préciser l'espèce à laquelle elles appartement. Il y en a cettainement plusieurs. Il est curieux que le mot qui les dés-gne en langue banda sont le même que les indigènes emploient pour nommer les étoiles. Toutefois sans doute y at-til une différence d'intonation entre les deux, comme il arrive fréquemment en banda. Oiseau protégé d'une façon absolue.

MESCICAPIDÉS

Hyliota flarigaster flavigaster Swains. Gobe-mouches à ventre chamois.

Randa · ?

Un exemplaire de cette espèce tué par un ind gène me fut remis par l'interprète de Grimari, lorsque je quittais la Ouaka en mars 1931. Je ne l'avais jamais reucontiée auparavant et personne ne put m'indiquer son nom banda.

> Tchitrea viridis Ferreti Guérin Gobe-monches huppé.

Banda. Yanou foungué.

Le nom indigène de cette espèce (Yanou: oiseau, Foungué: nom banda du Colobe à manteau blanc) établit un

rapproclement très instifié entre elle et le Cololais occidentalis Rocheb. Il est certain en effet que, tontes proportions gardées, cet oiseau et ce mammifère ne manquent pas d'analogie, quant à la couleur du moins, et que les longues plumes blanches de la queue du Tchitrea penvent effectivement faire Lenser au beau panache candal du Colobus. J'ai d'ailleurs rencontré plus souvent le Singe que le Gobe-mouches. J'ai tué l'un de ceux-ci al v en avait 2 ou 3 ensemble) dans les bois fourrés de la Haute Ouaka. le 25 février 1931. J'en avais vu apparavant à trois on quatre reprises différentes : une fois notamment près de la route Bria-Ippy, une femelle que je tuar, mais ne pus retrouver. Je n'en ai iamais vu très des villages. Le mâle que i'ai tué m'a paru appartenir à la sous-espèce Ferreti. Le dos et les longues plumes de la queue étaient entièrement blanc pur, sauf un peu de noir bleuâtre sur le croupion : les autres plumes de la queue noires, Tous les autres spécimens que j'ai pu voir avaient également les longues plumes de la queue blanches.

Pycnonotidés

Pycnonotus barbatus gabonensis Sharpe.
Bulbul du Gabon

Banda: Parabada.

Bien que j'en aie obtenu seulement un spécimen, j'su rencontré fort souvent cet oiseau dans les plantations d'Ippy.

Turdidés

Pentholæa albifrons limbata Reichw. Traquet noir à bandesu blanc.

Bunda: Yanou-bangui.

Vu de temps en temps et un peu partout, mais de préfétence à proximité des routes et villages. J'ai pu le confondre avec l'espèce suivante, encore que certains indigènes paraissent les distinguer fort bien. Myrmecocichla mqra (V.eill.). Traquet nov

Banda . Onhonrou.

Mêntes notes que pour le précédent.

(Enanthe Botta campicolina (Reichw.)
Traquet à posture rousse

Banda: Tiekko.

Je n'ai tué qu'une fois cet oiseau le 27 novembre 1930, dans une plantation près d'Ippy.

> Turdus lybonianus saturatus ((ub.). Grive d'Afrique

> > Bonda: Abadica.

Tuée également une seule fois, le 27 décembre 1930, à Ippy Je la crois cependant assez commune.

CAMPERSIA VODES

Concon laner (Jard et Selly).

Banda: Yanou-klen-bondo.

Rencontré assez talement. Un exemplaire tué entre la foute Ippy-Bua et Ippy-Hyrra Banda, en brousse très fourrée.

NECESBINIDÉS

Cinnyris cocconguster (Lath.) Soci-manya éblonissant

Banda: Dj.ah et Chayres capreus capreus (Shaw)

Soui manga tricolore Banda, Diizh

J'ai tué un spécimen de cl.acune de ces deux espèces, dans un petit bois de céaras, piès du village Yadoko, sur la route Ippy-Hyrra Banda, en juin 1930. Il y en avant bien citendu, au même endroit, d'autres exemplaires et certain nement aussi d'autres espèces de Cinnyris. Mais ces oiseaux restent toujours difficiles à reconnaîre au vol à cause de leur petite taille et du fait que leurs brillantes couleurs te frappent l'oil qu'à une distance assez rapprochée.

Layemés

Lamarns serragineus major (Hastl.) Pie-grièche c.oche

Banda: Katangoula ou Gogokilo

Prononcés de la façon qui convient, c'est-à-dire en accentuant et en allongeant les deux premières syllabes, les deux noms muligènes sont une onomatopée parfaite pour rendre le chant de cette Pie-grièche. J'en ai tué difficilement un spécimen, mais c'est avec cetaines Toutrerelles, l'ousean le plus fréquemment entendu (non pas vu) toute l'année dans les postes et les villages. Son cri résonne surtout le matin jusque vers dix lieures, en particulier dans les bois de céaras. Il reste absolument lié pour moi à certains paysages, tels que celui du poste d'Ippy par exempe. Je note que, fort souvent, l'oiseau s'arrête après avoir emis les deux pronières notes de son chant. L'anditeur qui attendant la suite, a l'impression d'ouir un instrument que, brusquement, serant brisé net, impression qui, répétée souvent, fin't môme par produire un certain agacement.

L'approche de cette l're-guicère est plus difficile que celle de beaucoup d'Antilopes, car elle se dissimule metveilleusement au milieu du l'eullage et reste très peu de temps à la même place. Je ne sais si sa méfiance naturelle est pour quelque chose dans son curieux manège. Je l'ai trouvée anssi bien en pleine brousse qu'à proximité des balutations bun ances.

Priovopinés

Primops plumata plumata (Shaw) Lamer à panache

Banda: Somali-Téré.

J'ai rarement vu cette espèce dans la Ouaka. Le chef Yctomane d'Ippy, qui m'en fit tuer un spécimen, me dit que ces oiseaux ne se voyaient qu'en saison sèche, par petites bandes. Ils sont facilement reconnaissantes d'assez oin à le ir vol et à leuis cris.

Leur nom banda unit deux mots: Sucada, nom d'une des sociétés secrètes de cette race, ard'gene, et Téré, nom de l'une des Aranités bandas. On peut donc le tradune assez exactement par «l'Intié de Téré», allusion évider le la luppe de l'oissan, par analogie avec les planes que les « Somalis » se plantent dans les chevenx pour exécuter leurs danses sacrées. Il est curiex de napprocher cette désignation obbanquieme de celle donnée au même osseau par les Fulam de l'Onest africam et rapportée par G.-L. Bates « Moddibotu, from Moddibo, Mohammed in Doctor of Divintry and Laws ».

Procedoús

Ploceus cucultatus cucultatus (Mud.) Tisserin des villages

Banda: Kaya.

Il y a ceitamement plusieurs espèces de Tisser.ns dans la Ouaka et je pense même que dans les v.llages et les centres où ils er réunissent en agglomérations considérables pour construire leurs indis sur les grands arbres isolés, tout à côté des labitations, quelquefos au milèu, il doit exister au même endroit plusieurs espèces. Mais ayant négligé de me procurer des spécimens, je ne putis en parler en pleine comaissance de cause. Les indigènes ne m'ont pas paru molester ces oiseaux. J'ai cependant vu des échelles ruis de « Kaya » Pourtant, leur nombre et leurs ers assourdissants et continuels, de l'aube au soir, n'en paraissent par sensiblement diminués.

> Euplictes hordeacea hordeacea (L.) Euplicte à couronne feu

> > Banda: Dpongora

Vu un peti partout dans la Ouaka, mais remarqué seuleu ent en saison des plunes, quand le mâle est en plumage de noces. Oiseaux trouvés sur les arbustes bas, an ni beu de l'herbe. Thé un mâle le 19 août 1980

> Celiuspasser innerourus (Ginel). Veuve à dos d'or

Baada: Di'tchou

Vu moins souvent que le p écélent, peut-être purc que moins remarquable.

Tué un mâle en plumage de moces le 22 octabre 1930, près de la juste Ippy-N'Délé

Uracginthus bengalus bengalas (L.)
Bengali Cordon blen.

Banda Deié ou anzara.

Tué à Ippy en décembre 1930. Assez fréquent dans ce poste, mais plutôt en saison sèche Egalement commun dans le centre de Bambari.

> Pyrenestes ostrinus martinus? Chapin Pyreneste-ponecai.

> > Banda: Yanon ndjix.

Tué un près de la piste Ippy N'Délé, en avril 1930, dans la savane marécageuse du village de Madonguéré.

> Vidua maeronra (Pallas) Venve dominicame.

Banda: Angheterre

Je n'ai vu que deux ou trois de ces Veuves, toujours piès de l'endroit où la route Ippy-Hyrra Banda traverse la rivière Yangou dans le gros village de Kougardi.

Signalée au Tchad (Pécaud).

Steganura paradisca ndotica Chapin. Venve à colhet d'or

Banda: Ancheterre.

Cette espèce, par contre, est commune à Ippy et, naturellement, les mâles sont reconnais-sibles, même de lom, à la saison des mids. Ils gardent leur plumage de noces jusqu'en januer au nouns. J'en a tué un aîns parê le 31 décembre 1929. Ils sppartiennent ben à la même race de nilotica dont la bande nuchale est orange et les grandes plumes de la quene noms longues que dans 8. paradisca aucupum.

Signalée au Tel.ad par Pécaud.

STURNED'S

Cinnyricinclus Lucogaster lencogaster (Ginel.) Merle améthyste ou Merle violet à ventre blanc

Banda: Boulings

Je n'ai tué cet oiseau qu'une fois, en novembre 1930, dans une plantation, perché solitairement au sonin et d'un arbre mort, près de la route Ippy-Hyssa Banda, mais je ne le crois pas très nare dans la Onaka.

> Lamprocolius splendidus splendidus (Vicill.) Merle vert d'Angola

> > Banda: Aouya-bolo.

Ces Merles métalliques sont beaucoup plus remarquables que les précédents par leur habitude de vivie en grandes bandes, leurs cris caractéristiques et le bruit bizarre que leurs ailes produiernt au vol. Je les au rencontrés assers souvent à Ippy, mais ils m'ont paru plutôt localisés, entre autres endroits, près de la savane de Madonguéré et et deux ou trois sités près de la toute Ippy-Hyesa Banda. Leur nom banda est à rapprocher de celui de Coracus cyanogaster « Akbolo ».

Buphagus africanus africanus 1: Pique-boolf à bec janne

Banda · Bassalagona on Salaonangué.

J'ai plutôt entendu que vu cet oiseau bien connu des chasseurs indigénes, en poursuivant les Elands de Derby et surtout les Buffles. C'était, pour nous pisteurs, la quasi certitude (à vrai dire pas toujours réalisée) de la proche présence du gibier que nous cherchions. Mais son cri, très caractéristique pour mes hommes, l'est toujours resté beucoup moins pour moi-même. Je n'ni pas observé cette espèce en compagnie du bétaul domestique, très rare, il est vrai, dans la Ouaka, mais uniquement dans les régions parcourures par les grands herbivores sauvages.

Les Bandas appellent Dekko un oiseau sans doute du même teure qui est, paraît-il, le commensal des Eléphants, au même titte que le Bassaragona celui des Buffles, mais que je n'a jama.s vu.

Oisean signalé an Tel...d par Péc ind.

Opioint's

Onolus sp.? Loriot

Banda: ?

J'ai vu une petite bande de Loriots près de la rivière Yangou, sur la route Ippy-Nyrra-Banda, en décembre 1929 mais je n'ai pu les identifier exactement. Je n'ai pas eu l'occasion de les revoir depuis.

DICRURIDES

Dierurus adsimilis divarientus (Licht.)
Drongo à dos brillant.

Banda: Sarangousseora.

Tué un exmplaire en janvier 1930, en brousse d'Ippy. Revu depuis assez souvent, presque toujours solitaire et perché bien en vue sur un arbre.

Cogymés

Correus allus Mull Corneille à scapulaire ou Corbeau non et banc.

Banda · Digha

Cet oiseau, in possible à confondre avec un autre, est signalé comme très commun au Tchad, pur Pécaud. Je ne l'ai vu pour ma part qu'en deux endroits en Afrique Equatoriale Française. La première fois (en décembre 1927) à Mussoka (Moven Congo) à l'endroit où se réunissent dans une immense cuvette marécageuse, à faible courant, l'Ouhangui, la Sanga, la Likouala et le Congo. Trois ou quatre individus de cette espèce volaient ou déambulaient our la netite place du poste (construit sur une digne artificielle, le crois, et conné de la terre ferme par les inondations en saison des pluies). Dans un habitat bien différent, l'ai retronvé ce Corbeau au nord d'Ippy dans et à proximité du village Madonguéré et de sa grande savane humide. I. devait y en avoir une colonie d'une trentaine environ. Je les ai vus, par trois ou quatre ensemble, se promener sans crainte d'ins le village où ils n'étaient pas pourchassés par les indigènes et se nourrissaient probablement de débris domestiques. Ils nichalent, je crois, au sommet des rôniers dont les nombreux peuplements ornaient la savane proche d'une facon tout à fait déco, ative

Je ne puis m'empécher d'ajouter en terminant que cette savane typique, et où j'ai rencontré près du quart des oiseaux que je viens d'énumérer, mériterait à elle seule une exploration et une étude approfondie de la part d'un ornithologiste.

ERRATA:

Dans la première partie de cette étude (L'Oiseau et la Rev. Fr. d'Orn., 1933, N° 1), remplacer:

p. 35, Surcisphorus tectus (Bodd.) par Anomalophrys superciliosus Rehw.

et

p. 36, Burhinus senegalensis (Sw.) par Œdicnemus capensis maculosus Temm.

QUELQUES OBSERVATIONS SUR LES OBSEAUX DE LA CORSE

par le Li-Ci R.-F. MEIKLEJOHN

Les observations suivantes sont basées sur quatre visice faites en Corse, en avril et mai 1927, 1925, 1931, et 1932, J'anis mon e quantier général » à Corte, d'où j'at fait des excursions à Bastia, Ponte Leccia, Francardo, Vizzavona, Evisa et leurs environs.

En 1931, il y avait une diminition sensible de pluiseurs espèces d'oiscaux, sintout Sylvia s. sarda et Sylvia m. melanocephala. On sait que l'année dermière, le mauvais temps pendant la période des migrations a infligé partout en Europe des pertes formidables aux expèces migratires et, à mon arrivée en Suisse au mois de juin, j'ai remarqué une forte diminition de Phylloscopus b. bonelli aux environs de Territet. Mais, en tenant compte des conditions anor males de cette année, je crois pouvoir constater une diminition continue de pluiseurs espèces en Corse, et mes observations sont confirmées par ce que j'ai entondu dire aux chasseurs et autres habitants, qui m'ont assuré que les oiseaux de la Corse deviennent moins nombreux chaque année.

Outre Sylva s. sarda et Sylvia m. melanocephala, je crois pouvoir constater une diminution sonsible dans les espèces suivantes: Sazicola t. torquata; Chloris c. aurantiventris (? madaraczi); Serinus canarius serinus; Emberiza cirlus nigrostriata; Carduclis c. tchusi; et Motacilla cinera. D'autre part, il me paraît que Turdus merula algirus (? schiebeli), Cettia c. cetti et Luscinia m. meararhuncha n'ont pas souffert.

A quoi attribuer cela? Il est vrai que, aux environs des villes, les « gosses » dénichent tout, même dans les jardins privés; mais je ne crois pas que ce soit la cause principale, ou même que ce soit très sérieux, quoique regrettable. Il y a partout en Corse des espaces vastes, éloignés des habitations hunaines où les obeaux penvent trouver des nates, lors du danger des gariements. C'est dats de tels endroits que j'ab pu aussi constater qu'un nombre ussez considérable de inds et, par conséquent d'obseaux, sont détruits par quelque cause non « hunaine ».

Je peux citer emq nuds de Lemus collutro; un de Sylvia Remorbala; deux de Emberiza catandra; quatro de Scrimas; un de Sylvia s. sarda que j'at trouvés cette amée avec les pontes inta tes de 1931 et ren ne montre pourquoi ils ont été abandonnés J'ai ausas trouvé quelques nids de 1932 abandonnés sans aucune raison apparente et d'autres avec les ceufs cassés ou vidés par un trou sur le côté.

De plus, j'ai remarqué que beaucoup de nuds de Sylvia s. sarda et Sylvia n. melosocephida, que j'ai trouvés en construction et observés jusqu'à ce qu'is fuscar fin.», n'ont jamais contenu d'œrfs. Il me paraît qu'un assez grand nombre d'oiseaux sont tués sur le nid (parfois quelques plumes le démontrent) et, puisque les oiseaux de proie sont raues, je peux senten, ent attribuer leur destraction aux rats thout on voir les neb partond sur les aubres) et celle des aufs aux serpents, Cobeaux (Corrus corax sardus et Corrus corax

En affirmant que la paise de quelques pontes n'est pas « très sérieuse », je peux constater les instances suivantes.

qui me paraissent intéressantes à cet égaid.

J'ai pris une ponte de trois œufs de Sylvia m. melanocephala, d'un type roux et distinct, le 15 avril. Deux de ces œufs étaient décomposés par suite, je crois, du mauvais temps. Le 10 mai, j'ai trouvé la seconde ponte de ce même orseau avec quatre œufs assez couvés et quatre poussins ont été élevés. Dans ce cas, la prise de la première ponte a donné une augmentation de trois orseaux!

Deux nids de Sylena a, atreapulla, chacun avec trois oufs, dans le jardin du Park Hôtel, tureut dénuclés le 18 avril. Les secondes pontes furent complètes le 29, dont une avec quatre oufs. Malheureusement celles-cet les troisèmes pontes furent auss prises et les quatrièmes nids étaient presque construits lors de mon départ le 7 juin. Une autre Syleia m. neclanocephala a pondu

quatre œufs douze jours après la prise de la première ponte de tous; le Rév. F. C. R. Joudam a noté pluseurs cassemolables, et même celui ci, une Fallette qui a produit sept jouries la même suison?

J'ai trouvé quelques v.u+ tions dans ,'emplacement normal des mids.

En Corse, Cettu c. cetti construit assez «ouvent son nad dans des touffes épais» es d'herbe, parm des rouces, à quelques pouces de terre et quelques mètres de l'eau, presque dans la situation normale pour Aerocephalus palustris. Les deux nids de Monticola «, solutarius que l'ai un trou-

ver étaient placés dans les trous d'un châtaignier.

Carduolie entinella consiona nucle dans les buissons de bruyère à Evisa, à 1 o. 2 mètres de la terre. Un nid était stué presque à terre, dans une très petite toulle. Je n'ai j.must trouvé le nid sur les sapins, comme le constituit C. c. citurella, mais il n'est jamuis éloigné de ces aibres.

Tous les nids de Luscinia in, megarhyncha que j'au trouvés (environ 20) étaient construits sur les petits buissons d'aubépine, à quelques pouces au dessus du sol.

Je n'ai pas réussi à trouver un n.d de llegulur r. regulus, na je suis convameu que dans plusieurs cas, il n'est pas construit sous les branches des sapins, mais peut-être dans le lierre entourant les trones ou sur des arbres à feuilles caduones.

Il me parait assez intéres int de se demander pourquoi des emplacements normaux ne sont pas choisis. En ce qui concerne le Rossignol, c'est peut-être pour éviter les sernents.

J'ui fait des recherches vaines pour tiouver les mids de Loria curvirostra corsicana à Evisa et Vizzavoua en avril et mai. Un enfant de Vizzavona, à qui j'ai nontré les oiseaux, m'a apporté deux œufs avec le nid, pris le 24 avril, et m'a assuré qu'ils étant ceux du Bec-croisé. C'est possible, mais je no suis pas convaincu. J'ai trouvé deux vieux nids à Vizzavona; vers le milieu de mui 1931, j'ai observé deux mâtés seuls et, vers la fin de ce mois, un à Evia également seul; je crois qu'ils pondent pendant ce mois. D'autre part, le colonel Payn estime qu'ils nichent plus tard, ayant vu les jeunes oiseaux récemment sortis du nid, je crois, à la fin de juillet ou août.

J'ai trouvé un nid de Sylvia e, communis à Turioni le 5 avr.l 1931 avec quatre œufs. Sauf un oiseau vu à Corte à m fin d'avr.l 1932, c'est la seule fois que j'au tem onté cette espèce en Corse, et je cross que c'est le seul signalment d'un mul trouvé sur cette le.

La liste suvante indique les espises que j'ai pu voir monéme nichant dans les environs de Bastia jusqu'à Alavia (B); dans les environs de Corte, Francardo et Ponte Lecca (C.); dans les environs de Vizzavona (V.); et d'Exist (E. II est lucir possible qu'il y en ét d'autres

que je n'ai pas remarquées.

Corvus corax sordus (B. ('); Cercus cornix sardonius (B. C.): Garralus abandarius corsicanus (B. C.): Sturnus meicolor (B. C.): Coccothraustes c. insularum (2 subsp.) (C.): Chloris e aurantuventris (B. C. E.); Carduelis e. tchusii (B. C.); Carduelis citrinella corsicana (E.); Acanthis cannalana mediterranea (B. C. mais tiès rare); Settnus canarius serinus (B. C. E. V.); Losus currerestra corsicana (E. V.) : Passer i, italia (B. C.) : Passer i, vauni (E.): Frmuilla c. carlebs († tyrrhenica) (B. C. F. V.): Emberiza c. culandra (B, C.); Emberiza cirlus nigrostriata (B. C. I.); Lullula arborea familiaris (ou harterti) (B. (.); Motaedla placa meria (, une paue en 1927) : Motacilla e, emerca (B. C. E. V.) : Motacilla a. alba B. C. E.): Authus campestus (C. E.): Certhia fanuharis corsa (E. : Parus major corsus (B. C. E. V.); Parus caruleus oglustra (C. E.); Parus ater sardus (E. V.); Aguthalus candatus tyrrhenicus (B. C. E.); Lanius senator badius (B. C.); Lanius collurio jourdaini (? subsp.) (B. C. E.); Muscicapa grisola turrhenica (B. (. E.) : Cettia c. cetti (B, C.) ; Sylvia atricapilla (B. C. E.); Sulvia c. communus (un nid à Fusiani); Sylvia m. melanocephala (B. C.); Sylvia u. undata (C.); Sylvia c. cantillans (C.); Sylvia s. sarda (C. E.); Turdus viscivorus reiseri (C. E.): Turdus merula schubeli (? subsp.) (B. C. E.); Monticola s. solutareus (C. E.); Saxicola t. torquata (B, C.); Sazicola r. rubetra (C.); Luscima m. megarhyncha (B, C.); Erithaous rubecula sardus (B. C. E.): Cinclus c. sansworthi (C.): Troplodutes t. kænigi (B. C. E.): Hirundo T. rustica (B. C. E.): Delichon u. urbica (B. C.): Riparia r. riparia (B. C. E.); Riparia

runestris (B. C. E.): I pas a. apus (B. (.): Caprin ulaus curopæus (? subsp.) (C.); Merops amaster (B.), Upupa c. cpops (B. C., Druobates major parroti (E.); June t. torquilla (('.); Cuculus c. canoras (B. ('.); Otas s. scops (C.): Milrus in, milrus (C.): Anas v. platurhimicha (B.): Alictoris r. ruia (B. C.).

Je ne prétends pas que cette liste soit complète, en particul.er en ce qui concerne Evisa où i'ai sculement passé quelques jours, par un temps défavorable, et Coisa, où mes sélours furent assez courts.

Il sera peut-être intéressant pour ceux qui auraient l'intention de visiter la Corse dans des buts cologiques de donner quelques indications sur la période des nids. En ce qui concerne les environs de Bastia et Corte, c'est presque la même période, mais à Evisa et Vizzavona, les oiseanx ne nichent pas avant le milieu de mai (sauf peut-être Sitta whiteheads que je n'as pas observé, et Loxia curvirostra corsicana). A Bustia et Corte, Cinclus s, sapsicorthi niche très tôt et i'ai tronvé des ponssuns à Trancardo le 9 avril. Serinus canarius serinus. Saxicola t. torquata, et Saxicola r. rubetra ont les pontes complètes vers la première semame d'avril et, peu après, Sulvia atricapilla et Sulvia melanocenhala. On trouve les pontes complètes de Sulvia sarda vers la troisième sergaine d'avril.

D'autre part, la plupart des Lawus sengior badius ne pondent que vers la fin de mai, bien que i aio trouvé une ponte le 10 mai 1928 et le 12 mai 1931. Cette année, cependant, la première ponte que j'aie prise fut le 16 mai. Lansus collumo niche encore plus tard : cette année le n'eu ai pas même vu avant le 13 mai et la plupart des pontes étaient encore incomplètes le 6 juin. Passer i, italiæ ne me paraît aussi pas pondre avant la fin de mai. Ainsi, on verra qu'il existe des différences dans la période des poutes. en comparaison avec d'autres régions.

Enfin, quelques mots sur la Pie-crièche rousse, sonsespèce assez intéressante. Comme je l'ai déjà remarqué, elle est nombreuse dans les plames et les endroits cultivés (je la crois trop nombreuse.) Cette espèce arrive du sud vers le commencement de mai et la période principale de la ponte peut se situer vers la fin de ce mois. En Algéric, elle choisit de préférence les oliviers pour y établir on nid, mais en Cotse, c'est plutôt les chènes-vetts et les chènes-lièges, bien que j'aie trouvé des nuds dans les genévriers et même dans un buisson de tonces à mons d'un mêtre de la terre. On peut presque toujours distinguer ce nid à sa couleur gras vert ou grisàtre ; l'est composé de petites branches, de loins d'herbe et de différentes sortes de plantes, sontout « Filago germanteu ». Dans quelques nids, j'ai touvé des feuilles fraiches de cistes, de chène-vert et d'autres arbres, et comme ligaments des crins de cheval ou de chèvre, des morceaux de laine et même de papier ou des chiffons. On m'a raconté que cette espèce se montre très audacieuse quand eile a des poussuss et qu'elle cherche à les défendre à coups de bec, J'ai visité deux nids de jeunes et les parents ne se sont nas aprochés à moins de 15 mètres!

En disant que le nid de Lantus senator badius peut être presque totijours recomun à sa couleur grise, il faut cependant constater que j'ai nouvé quelques nids de Lanius collurio (? jourdaint) dont un sur un chêne-vert à 2 mètres de la terre, également construits avec les mêmes plantes, dont l'apparence était très semblable à celle du nid de Lauius s. badius.

NOTES SUR QUELQUES TROCHILIDÉS RARES

par J. BERLICZ et G. ROUSSEAU-DECELLE

Note 81 B Orcotrochilus bohrmanas Bot CARD.

L'Or, bolivianus Bouc, est une forme de Trochibdés qui, jusqu'à présent, n'était connue en général de tous les ornithologistes que par le type unique du Muséum de Paris (ancienne collection Boncard). Cet individu, of apparemment assez adulte da soi-d.sant Q décrite par Boucard étant en réalité un Or, chimborazo Q1, avait toujours intrigué les spécialistes de cette famille d'oiseaux par sos caractères morphologiques ambigus et l'absence totale d'indication précise de provenance, réduite à ceci, « Bo-Lvie, coll. Buckley ». Or, M. Rosenberg, le naturaliste bien connu de Londres, nous apprend par une lettre qu'il a eu récomment entre les mains deux spécimens of de cet Oiseau, provenant des chasses de O. P. Sinnons en Bolivie en 1901 : l'un de ces spécimens a été offert à l'un de nous et fait maintenant partie de sa collection (coll. Rousseau-Decelle); l'autre, un peu moms adulte, nous communique aimablement M. Rosenberg, a été acquis par M. Vaucher, de Genève.

Le spécimen de la collection Rousseau-Decelle est apparemment au moins aussi adulte que le type du Muséum de Paris, quant au complet développément de sa parure jugulaire. Il bit est aussi de tout point semblable, sauf peut-être par la brinde noire abdominale un peu plus large et par les rectrices externes un peu plus incurvées, avec le vexille externe très l'gèrement rétréci vers le sommet (détails qui sont peut-être connexes d'un stade de maturité un peu différent): plumage en dessus entièrement brui peut à la partie inférieure; dessous du corps blanc passant au brunâtre sur les flancs et présentant sur le milieu de l'abdomen une bande longitudinale noir-bleu; rectrices externes ribus étroites que les autres, à base blanche, nettement séparée par une ligne obl.que de la portion distalehomátre. Bec: 20 mill, troumne le type!, C. spécimen et a accompa, né d'une indication de provenance très précise; « Lagonillas (Bolivie) 66° long, W., 16° lat. S.; 3.500 m., 8 juillet 1901 » (O. P. Simons). Cette localité port donc être considérée coanne typique de l'O. betimanus, pasqu'elle est celle du second spécimen comm. le premier en était découvry.

Or, de tette région montagneuse de la Bouvie, on reçout beaucoup plus couramment une autre forme voisme, l'Or. Estella Lafr, et d'Orb., qui en diffère par la bande abdominale brun rougeltre et non noir-bleu (caractère d'ailleurs instable et qui se modifie progressivement chez les formes péruviemes d'Listelleu, amsi que par les rectrices externes sensiblement plus larges à la base. Plus au sud, dans les montagnes du nord de l'Argentine et du centre du Chili, vit une trois-ème forme du même groupe, l'O. leucopleurus Gould, qui rappelle l'O. bolivianus par la bande abdominale non-bleu, mans chez elle cette bande est beaucoup plus large. les proportions générales du corps sont un peu plus faibles et les rectrices externes encore plus étroites et plus incurvées.

Le statut respectif de ces trois formes reste toujours difficile à élucider, tant qu'on ne dispose pas d'un matériel d'étude plus considérable que celui que l'on connaît susqu'à maintenant. Il semble que le caractère tiré de la constitution des rectrices externes sépare l'O. Estella de ses deux congénères, ainsi que nous l'avons observé sur 5 of ad. et 2 mm., provenant de Cochabamba (Bolivie). ('hez Estella, les rectrices externes, non ou à peine incurvées, sont à la base à peu près aussi larges que les subexternes, tandis que, chez l'adulte, leur vexille externe présente un rétrécissement très notable et assez brusque avant l'apex, comme chez les formes plus septentrionales. bien connues, d'Orcotrochilus. Au contraire, chez bolivianus et leucopicurus, les rectrices externes, un peu incurvées en dedans, sout, des la base, plus étroites que les subexternes et leur vexille externe ne présente qu'un rétrécissement faible ou nul vers l'apex. le double caractère d'étroitesse et d'incurvation étant d'ailleurs plus accentué chez leucopleurus que chez bolirianus.

Quant à l'aire de dispersion de l'Or. Estella par lapport à ses deux congénères, elle est assez curieuse : en effet, cette forme a été signalée non seulement dans cette même région des Andes de la Bolivie, où semble localisée aussi. jusqu'à maintenant, le bolivianus, mais également dans les Andes du Pérou, dans celles du nord du Chili (sec. Hellmayr, The Birds of Chile, 1932, p. 236), et, bien que plus rarement, dans celles du nord de l'Argentine, où elle coexisterait avec l'O. leucopleurus. On nourrait ainsi penser que peut-être les (), bolivianus et le aconfeurus ne serment que deux formes géographiques représentant une même espèco, l'une au nord (Bolivie), l'autre au sud (Chili), vivant côte à côte, dans une partie de leur habitat respectif, avec une entre espèce, O. Estella, Mais, d'autre part, il ne faut nas oublier que les spécimens chiliens d'Estella marquent, selon Hellmayr (l. c.), une certaine tendance morphologique vers leucopleurus, et que, par ailleurs, la coexistence réelle de ces Orcotrochilus, genre de Trochilidés dont les représentants nichent toujours dans les hautes altitudes de massifs montagneux souvent isolés, n'est nullement prouvée, surtout dans leurs domaines de nidification

Le petit nombre de spécimens examinés comparaturement (lmit & Estella de Bolivic et un d'Argentme, deux & bolivic et un d'Argentme, deux & bolivicaus, neux of leucopicurus) ne mous permet pas encore d'envisager une solution au problème de la spécificité de ces Trochildés, et il est bien certain que les trois formes sont issues d'un même type d'oiseau, dont les différenciations de détail ne sont peut-êtm fonction que de lenr isolement. Il était en tout cas intéressant d'assigner une localité piécuse à cet ois-au resté longtemps énigmatique: O. boliviaus Bouc.

٠,

2º Note sur Metallura primolina Boundur et M. atrigularis Salvin.

Les Metallura représentent un autre type de Trochilidés des hautes montagnes, susceptible de variations morpholog ques de caractère ambigu comme les Orentrolidus. L'un de nous (d. Berling, Bull. Mus. 1932, p. 623), a récennent attrié l'attent a sur ce faut que les W. prinolina Bouce et altrigulario Salv., apparenment forn es peu différentes l'une de l'autre, seu alent coessière dans ses Andes à l'est de Caenca (Ecuador mérid onal). On me série tout nouvelement reque de M a rapit trie apparte un élément métir un super de l'Esbattat (espectif de ces oiseana, pussul'eile provent de la région du Volcan Sangay, dans les Andes orientales de l'Ecuador, c'est-à-dine au nord de l'abbitat jusqu'alois commi pour cette soi disant forme et chevauchant par conséquent sur l'habitat de son homologue primodora

Cette serie (« Culebrillas de Sangay », 20 au 25 juillet 1932, coll. Teodomico Mena) comporte six spécimens ét.quetés Q, en réalité probablement des jeunes, car leur bec court (12,5 à 14 mail.) et la base claire de la mandibale inférieure sont des signes d'inimaturité, que la 9 adulte d'atriqubires, selon la description d'Hartert (Nov. Zool. I. 1894, p. 49), ne présente pas plus que celle de promolina, - un of manature, semblable de plumage à ces Q, mais avec le bec entièrement noir, le plumage de ces sept spécimens ne se distinguant pas de celui des M. primolina de sexe et d'âge similaires, enfin un d' plus adulte présentant sur la goige que ques plumes nourâtres et un of adulte plus développé (bec : 15 mill.) possédant tout le nalicu de la gorge non. En réalité, s'accordant avec at description de Hatert (l. c., cette partie no re de la gorge, de forme prégulière et entourée de plumes vert mousse à éclit métallique, est constituée par un certain nombre de plun es semblables de forme à celles-er (analogues à cel.es do primolina), mais qui semblent seulement avoir modifié leur structure intime au point de perdre leur éclat métallique et d'apparaître très pigmentées. Excertion faite de ce caractère de coloration, il faut bien convenir que par comparaison avec une petite série de primolina tant du nord est de l'Ecuador que du sud-est (Cuenca), les M. atriquians ne présentent pas de d'fférence morphologique at préciable.

D'autre part, si l'on résume les commussances sporadques que l'on possède sur la distribution de ces oiseaux,

propres en tout cas, semble-t il jusqu'à présent, aux Andes orient des de l'Ecuador

au nord "région à l'est de Quito Oyarachi, Papallacta, etc...), M. primolina seul (aucun alriquiaris n'y a été tronvé);

au certre deg.on à l'est de Rioban.
ba. Sangay). M. atriqularis

an centre-sud (région à l'est de Cuenca), M. primolina et atrigularis;

paus au sud encore (Taraguacocka), M. utrigularis seul,

on voit que l'i abitat de ces osseurs se confond probablement, au moins dans ses grandes lignes, vers le centre de l'Ecuador. En ce cus, il devient difficile de voi en eux des formes géographiques de remplacement, à moins que ce iemplacement ne soit peut-être efficient que loisque l'on considère des massifs montagneux isolés. D'autre part, leur distinction spécifique étant apparemment inexitante, on peut tout aussi bien les cons.dérer comme des formes mutantes d'une mêue espèce on comme une espèce dimorplaque

On sa.t. en effet, depuis les études de Stresemann, combien sont fréquents les cas de mutation cher les one-aux, surfoit ceux qui affectent les alfures d'un mélanisme partiel, comme le M. atriguians en offre l'exemple. Pourtant, chez les Troch-lidés, on n'en a encore discuté et admis que fort pen d'exemples: l'Orcopyra custanciecutris (Gould, avec ses deux formes leucaspis et calolama, en est le plus comut et il est probable que les Selasphorus flammalis Salv. et tornulus Salv. en constituent un autre. Toutefois, en ce qui concerne les Metallura, de nouveaux matériaux d'étude sont nécessaures pour confirmer cette manière de voir.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE QUELQUES OISEAUX DANS L'ARRONDISSEMENT DE DREUX (C. et-1...)

BUSING DE NOURS ORNITHOLOGIQUES POUR 1932

par André LABITTE

Le canton de Dreux, traversé par la rivière l'Eure, peut être considéré con me faisant partie de la région parisienne.

Il n'est, en effet, distant de la capitale que d'un peu plus de 80 kilomètres en direction de l'ouest, mais sa situation le place aux confins des plaines de la Benice, et au commencement de la Normandie, ce qui lui donne au point de vue ornithologique une certaine valeur par le nombre et la variété des espèces qui s'y renconfrent et s'y reproduisent.

Cette contrée peut se diviser en deux parties : 1º Le pla

tenu et les coteaux ; 2º La vallée.

La plaine et les coteaux sont composés de terrains de culture et de petits boqueteaux peu élevés, dont les principales essences sont le chêne, le bouleau et le charme, utilisés pour le chauffage. La seule grande étendue de hois est la forêt de Dreux.

La culture prépondérante est celle des céréales et des plantes fourrageres. Les terrains incultes subsistent de

moins en moins.

Le sol de cette région est très perméable à l'eau, étrut formé d'une terre maigre, genre ballast, avec énormément de silex en surface. Les couches inférieures sont composées de maine.

La vallée arrosée par l'Eure non navigable et les petits bras qui en dépendent, est en majeure partie consacrée à des pâturages enclos pour l'élevage des bestiaux. Quelques sources prennent naissance dans ces pâtimages bordes pour le plupart de grands peupliers. Quelques auluaies «absistent par place, où poussent des arbies importants tels que frênes, aulines, clênes, peupliers, trembles, bouleaux, dont quelquessurs sont entourés de lieue grimpant. Sur le sol, dans ces aulinaies, règne une végétation très luvu mante qui en pend l'accès difficile.

De plus en plus, le détrichement et l'abaltage à outrance des arbres out contribué à transformer peu à peu ces heux en leur retinant tout leur caractère sauvage d'autrefois, et certaines espèces qui s'y reproduisaient les out désertés.

J'ai déjà signalé dat s le bul et n de la Société Ornithologique de France n° 227 d. l'Avvil 1928, les espèces en coce de dimmutton, telles que la Huppe, le Goilse-noucles gris, ainsi que celle que l'on ne rencontrau plus: le Pluvier guignard, qui était commun à son passage d'autonne, et concourait à la juste renommée des jâtés de Charties. L'Engoulevent devient de plus en plus raie aussi.

Il est certam que la même diminution des ois-eaux qui maintenant se cunstate de plus en plus partout, n'est pas l'apanage que de cette seule région, et les causes d'ailleurs diverses et multiples croissent pamillèlement à l'évolution du monrès.

Il est assez difficile d'établir un catalogue complet des oisseaux pouvant se rencontrer dans cette iégion. Marchand (1) a, dans son ouvrage sur l'avifaune de l'Eure-et-Loir, indiqué les espèces authentiquement capturées dans ce département. On ne peut être certain de l'alentité d'un oisseau qu'ainant qu'on a pu la déterminer par un examen

 Armand Marchand a dressé un catalogue des oisseaux observés dans le Département d'Eure et Loir (Rev. et Mag. de Zool. 1863 u 1876) qu'Albert Marchand, son fils, a fait éditer en un tiré à part par l'Imprimerie Veuve Bianchard-Huzard en 1874.

Comme résuné de ce travail, Albert Marchand indique comme oiseaux nicheurs dont les nids ont été constatés dans ce département

95 espèces so répartissant en.

41 oiseaux sédentaires, 47 oiseaux de passage,

7 nichant accidentellement

Il est logique que os gros et consciencieux covraça d'un réel intérvi, ciabil sur plas de 70 années d'observations, compreme un nombre d'ospèces beaucoup plus insportant que celles qu'il m'a set possible d'observer pour une petite portun de ce nième territoire, pendunt une période beaucoup moiss boton. sérieux. Le plus souvent, une capture intéressante passe inaperçue aux yeux du profane, et ceax qui s'intéressent aux orseaux et les conpassent sont rares.

Pour les orseaux nicheurs, il est plus alsé d'en établit la liste, puisque nous sommes à même de les observer de plus près, et aussi pendant un laps de temps plus long.

D'après mes observations personnelles de ces vungt dermères années, cette liste peut comprendre environ souxantedux-neur noms d'espèces certaines dont les nids out été trouvés; quelques autres douteuses, les oiseaux ayant été vus seulement pendant la période de reproduction, ne peuvent figurer d'une namère formelle.

A titre d'indication la nomenclature des oiseaux s'étant reproduits dans cette région se réportit ainsi;

Abréviations: S. Sedentaires, 37, M. E. Migrateurs d'A., 42 i T. C. Très commun. A. C. Assez commun. C. Commun. R. Bare.

P. (* Peu comman

Far coaidés

- Busai I Saint-Martin (ME-AC). Circus cyancus cyancus (L.) 1766.
- 2 Epervier commun (S et ME-C). Accepter nisus nisus (L.) 1758.
- Faucon cresserelle (8-C). Fulco tinnunculus tinnunculus L. 1758.
- 4 Faucon Hobereau (ME-R). Falco subbutco subbuteo 1... 1758.

Strigiformes

BUBONDÉS

- Hibou Moyen-duc (SAC). Asio otus otus (L.) 1758.
 Chonette chevêche (S-C). Carine noctua noctua
 - (Scopoli) 1769.

LYTONIDES STRICIDÉS

7 Chorette effrave (S.C.), — Tyto alba alba (Scopoli) 1709.

Coraciiformes

ALCÉDINDÉS

8 Martin pêchenr (8-C). Alcedo althis ispida L. 1758

CAPRIMITE DES

 Engon.event d'Emope (ME-R) Caprimulgus envopans curopaus 1, 1758.

Cytechnica

10 Martinet noir (ME-C). — Apris apus apus (L.) 1758.

Coccyges

Crecripés

 Conson commun (ME-AC). — Cuentus canorus canorus L. 1758.

Piciformes

Picipés

- Pie-vert (S-C). Pieus viridis virescens (Brehm) 18-31.
- Pic epeiche (8-AC). Dryobates major pinetorum (Brehn) 1831.
- 14 Pic epeici.ette (S-AC). Dryobates minor horlorum (Brehm) 1831.
- Torcol ordinaire (ME-AC). Jynr torquilla torquilla L. 1758.

Passériformes

Hiri ydyno's

 Hirondelle de fenêtre (ME-C). — Dehchon urbica urbica (f.,) 1758.

- 17 Cotyle riversine (ME-AC). Ripari i reparia riparia (L.) 1758.
- 18 Hirondelle de cheminée (ME-TC). Hirondo rustica rustica L. 1758.

Taodlob 115

19 Troglodyte (8 TC) — Troglodytes trog, troglodytes (L.) 1758.

Titrdidés

- 20 Merle noir (S-C). Turdus merula merula L. 1758.
- Grive draine (S et ('). Turdus riscirorus viscirorus L. 1758.
 - 22 Grive musicienne (S et MEC). Turdus philomelus phylomelus Brehu..
 - 23 Accenteur monchet (S-C). Pruncila mud. modularis I. 1758.
 - 24 Rouge-gorge ordinaire (S-TC). Enthacus rubeculu rubecula (L) 1758.
 - 25 Rouge queue de muraille (M.F.C). Phœnicurus phæn. phænicurus (Γ..) 1758.
 - 26 Rouge-queue titys (ME-AC). Phoenicurus ochrurus qibraltariensis (Gmelin) 1789.
 - Rossignol ordinaire (ME-AC). Luscinia megarhyncha megarhyncha Brehm. 1831.
 - Turner rubicole (ME-AC). Saxicola torquata rubicola (I.) 1766.

Syr.vimés

- 29 Locustelle tachetée (ME-AC). Locustella nævia nævia (Boddaert) 1783.
- Phragmite des jones (ME-PC). Acrocephalus schαnobαnus (L.) 1758.
- Rousserolle turdoide (ME-PC). Aeroecphalus arun. arundinaceus (L.) 1758.
- 32 Rousscrolle effarvatte (ME-PC). Acrocephalus scir. scirpaccus (Hermann) 1804.
- 33 Fauvette grisette (ME-C). Sylvia communis communis Latham 1787.

- 34 Fauvette des jard.ns (ME-AC). Sylvia borin (Boddaert) 1783
- Fanyette à tête noire (MF-C). Sytvia atricapilla atricandia (L) 1758.
- capilla (L) 1758. 36 Pouillot v(loce (M.E.C). — Phylloscopus colliplata col-
- lybita (Vir.Lot) 1817. 37 Poullot fitts (ME-AC). — Phyloscopus troc, trochilus (L.) 1758.

Laxing's

- 38 Pie-grièche grise (ME-R). Lanus evenhilor exculator I., 1758
- Pie-grièche rousse (MT-PC). Lamins sinator sinator L. 1758.
- Pre-grièche écorcheur (ME-AC), Lanius collurs collurso L. 1758.

Paridés

- Mésange charbonnière (S-TC). Parus major major L. 1758.
- 42 Mésange bleue (S-TC). Parus caruleus caruleus L. 1758.
- Nonnette des Marais (S-AC). Parus palustris longirostris Kleinschmidt 1897.
- 44 Mésange à longue queue (S-C) .Equitalos condatus candatus (L.) 1758.

SITTIDÉS

 Sittelle d'Europe (S-AC). — Sitta europæa curopæa I... 1758.

CERTHIDÉS

 Grimpereau brachydactyle (S AC). — Certhia brach. brachydactyla Brehm 1820.

Motacillidés

- Bergeronnette grise (ME-PC). Motacilla alba alba L. 1758.
- Pipit des arbres (ME-C). Anthus trivialis trivialis (L.) 1758.

ALAI-DIDÉS

- 49 Alouette des champs (ME et S-TC). Alauda arrensis arrensis I., 1758
- Alouette cochevis (S. PC) Galenda cristata cristata (L.) 1758.
- Alonette lulu (S et ME-AC). Lullula arborca arborea (L), 1758.

Principle 1048

- 52 Verdier ordinaire (ME AC). Chloris chloris chloris (L.) 1758.
- Gros-bee commun (MF. R). Coccothrausti's cuc. coccothraustes (L.) 1758.
- Pinson commun (S TC). Frinqilla calcbs c vlebs L. 1759.
- Chardonneret élégant (S.C.). Carduchs carduchs carduchs (L.) 1758.
 - Linotte commune (M.F. C). Carduchs can, cannabora (L.) 1758.
- 57 Moineau friquet (ME et S AC). Passer mont, montanns (L.) 1758
- Moineau domestique (S TC). Passer dom domesticus (L.) 1758.
 Serinus canarius seriaus (L.).
- 1766.
 60 Bouvreul ordinare (S AC). Pyrrhula pyrrhula curo-
- pæa V.e llot, 1817.
 61 Bruant zizi (S C). Emberiza cirlus L. 1758.
- 62 Bruant jaune (S TC). Emberiza catrinella estrinella L. 1758.
- 63 Bruant proyer (ME AC). Emberiza calandra ca landra 1: 1758.

STURNIDES

64 Etourneau commun (ME et S-(), - Sturmus vulqaris vulqaris I.., 1758.

ORTOLIDÉS

 Loriot d'Europe (ME AC). — Oriolus oriolus oriolus (L.) 1758.

CORVIDÉS

- 66 Corbeau free x (8 C). Corrus fragilegus fragilegus L., 1758.
- 67 Cornelle no.re (8 TC). Corrus corone corone L., 1758.
- Corbean choucas (S. (). Colaus monedula sp rmologus (Vietlet) 1817.
- 69 Pie con.mune (S TC). Pica pica pica (L.) 1758.
- Geni commun (S TC) Garralus gland, glandarius (L.) 1758.

Galliformes

PHASIANDÉS

- Perdix grise (S.C., Perdix perdix perdix (L.) 1758.
- 72 Caille commune (ME C). Coturnix coturnix coturnii (L) 1758.
- 73 Farsan ordinaire (S AC). Phasianus colchieus colchieus L. 1758.

Columbiformes

Columbio s

- 74 Pigeon ramier (ME C). Columba palumbus palumbus L. 1758
- 75 Tomtercl.e des bois (ME C). Streptopelia turtur turtur (L.) 1758

Ralliformes

Rateidés

- 76 Rûle de genêt (ME R). Crex crex crex (L.) 1758.
- Poule d'eau (S C). Gallinula chloropus chloropus (L.) 1758.

Charadriiformes

BURHINDÉS

78 Œdienème criard (ME AC). — Burrhanus ardienemus ardienemus (L.) 1758.

OTIDIDÉS

 Ontarde canepetière (ME AC). — Otos tetras tetras L. 1758

Parma les oiscaux nicheurs dans cet atrondissement, ecrtains ne se rencontrent pas chaque aunée, par excimple : 1a Pie-grièche grise, le Fancon hobereau, le Gros-bec

D'autres ne se teproduisent pas en même quantité chaque printemps, tels. la Caille, le Râle de genet, l'Géd'en me ciard, les Pie guéel, s'écorcheur et roisse, la Rous serolle turdoïde, le Tar'er rublede, le Rouge-queue titys.

Les useaux de passage, de rencontre accidentelle, qu'il n'a été permis jasqu'ici d'identifier, sont : Faucon pèlerin (ne septembre) : Faucon émerilion (novembre) ; Buss andmaire (novembre) ; Buss andmaire (novembre) ; Buss andmaire (novembre) ; Buss andecobre) : Barge égocéplaele (avril) ; Conteu (esptembre) ; Courlis cendré (esptembre) ; Héron pourpré (septembre) ; Chevalier gugnette (fin juillet) ; Chevalier sylvain (nan) ; Bécassine ordinaure (septembre) ; Monette rieuse (octobre) ; Sterme mu atte (nan) ; Sterceaire longicande (septembre) ; Canard souchet (mars) ; Bec-crossé ordinaire (soût-septembre) ; Sizerm cabacet (mars) ; Merle à plastron (avril) ; Huppe (avril) ; Bruant des roseaux (novembre-décembre).

.*.

5 6 mars — Vent de N.-O., g.boulées de grêle dans la matinée avec éclaircie et beau soleil par la sunte, temps frais.

Des Freux volent en tournoyant à grande Lauteur, par bandes d'environ 200 individus, et font de brusques plongées vers le sol, puis disparaissent à l'horizon en direction nord-est.

Le Pinson commun, la Draine, les Bruants jaunes et zizis, les Mésanges bleues et charbonnières, le Troglodyte, le Grimpereau brachydactyle font entendre leurs chants.

Les Ramiers par couples tournoient au dessus des emplacements où ils feront leur nid. (Le 2 mars, à Paris, J'ai vu aux Champs-Elysées une femelle de cette espèce tenant dépà le mid r

Passage d'Alouettes lulus Lululu arborea L., par bandes d'une dizaine d'individus se dirigeant en direction du nord.

Les Elourneaux out réintégré le soir les plataires et le cocher de l'église, dans le-squels ils out l'habitude d'établir leurs nids. Le soir, les nocturnes montrent de l'activité dans la recherche des petits rongeurs et font entendre le irs cus (Chevéhes, Effinyes, Moyen dues).

Les Pies sont accomplées et se montrent moins farouches qu'à l'arnère-saison.

An encore quelques Tarms, amsi que des Syzems, Cardachs buaria cabaret Muller. Pas encor observé de Linottes, no le Verdiers depuis la fin de l'autonine dernier. Quelques l'insons d'Ardennes, ainsi qu'une petite troupe de Grives litornes, Turdus plaria I.., se tiennent encore dans les arbres près de la vallée.

Vu une femelle Busard Saint-Martin au dessus de aplaine se d'rigeant en direction est. Un couple de Martinpecheurs multiplie ses allées et venues au dessus de la rivière. Des Eperviers se montrent actifs à la poursuite des pettes ois-caux. Des Vanneaux se repoemt et vérotent dans les labours. Le Pre-vert, ainsi que la Sittelle, font entendre leurs clamits d'amour.

Les Alouettes des champs sont encore réumes en bundes. Quelques couples de Cochevis, Galerida e. cristata (L.), se tiennent sur les chemius, près de la ligne du chemon de fer.

Les Corbeaux freux n'ont pas encore réintégré la petite corbeautière de Nogent-le-Roi, où on aperçoit encore sur les grands platanes les anciens nids.

13 mars. - Le mouvement de d'jart des Passereuix migrateurs senble s'atténter. Vu cuoca quelques Tarms se dirigeant vers leurs pays d'origine. Observé dans un épicea un couple de Roitelets lunpés que je n'arrai pas l'occasion de revoir par la suite.

Les l'ieux occupent cette fois-ci, le soir, les abaids de leurs anciens nids à la corbeautière de Nogent-le-Roi.

26 mars. — Le couple d'Effrayes, qui habite le clocher du temple, n'a pas encore pondu. Vu passer six Hirondelies ristiques en director 8, O. Vu et entendu pour la première fois de l'améée le Doundel vélore. L'Accenteur mont het est accouplé, il chante, auss que les tro's espèces de Mésanges déjà nominées. Les becs des Momeaux domestiques males ont repris la conferi nome de la saison des au, ours

Quelques mids de l'ies paraissent terminés et sont trèvolutaineux, d'autres sont encor en construction. Les Pres n'y travaillent que dans les naturés jusqu'à 10 heures au plus tard. Le Pre-vert creuse son tron en vue d'y nacher Vu et entendu, pour la première fois de l'année, le Rossiguol de narualles

Des L'immes encore en petites bandes séjourneut dans la vallée, ainsi que deux Tarins. (friboulées vent variant du S.-O. à N.-O., éclaircies intermittei tes).

2 april. — Plusieurs mids de Drames sont en constuction sur des pommiers. Découverte d'un mid de Troglodyte presque achevé sous la toture en chaume du kossque de mon pridin. Nid de Rouge-gorge en construction dans le tronc d'un viers prunier à 0 m. 89 envinor du sol. Vu passer trois Hinoidelles rustiques en direction 8-0.; po n'en avaix pas vuis depuis celles signalées le 26 mais. (En 1931, les premières ont été remarquées le 5 avril.) Dans cette journée, foit veut de S.-O, temps couvert, pluie en fin de journée.

3 arrd. — Entendu, paur la preniève fois de l'amée, le chard de la Fauxette à rête noire (temaqué le 29 mais en 1931), et celui du l'ipit des ames de 6 avil en 1931). Nid de Draine terminé ne contenant pas encere d'oufsi-(En 1931, d'but de poutes de cette espèce le 28 mars.

Trouvé les rémiges et les rectriers d'un Habou brachyote, qui a dû être mangé, dans la cavité du tione d'un vieu poumier, où reposaient également des débis de coquilles d'oufs paraissant dater d'environ tiois senaines, et semblant appartenir, d'après la taille, à la ponte d'une Hulotte, bien que je n'ai encoe janals observé cet oiseau dans ces parages, où le Brachyote n'est lui-même qu'un passager accidentel. d'ai signalé d'ailleurs, en son temps, ce fait à M. le professeur Guérn.)

9 and — Le md de Rouge-son, e, en construction le 2 avril, cont.ent 3 œufs. Celur de Troglodyte sous la kiosque est tonjours dans le même étar et paraît abandonné. Nid de Mésange à longue queue presque terminé sur un baliveau de chêne, ben en vue dans un reune taills,

10 acril. — Découvert un second nid de Mésanges à longue queue dans une toulie d'ajoncs, il contient deux cufs. Les Pies ont commencé leur ponte, et quelques-unes ont déjà 6 œufs. Nid do Corbeau corneille avec 2 œufs.

Trouvé un ceuf de Crécerelle dans un ancien riid de Coben-corneille de l'année précédente, et tout à posamité vêté édifié cette année, très probabement par le même couple de Corneille, un nouveau nid qui contient 2 ceufs que nous prenous. (Le 11 avril 1931, dans cette même localité, des couples de Crécerelles avacent déjà leurs pontes meubées de 5 à 6 jours.) N'id de Pigeon ramier contenant deux curls déjà couvés depuis deux ou toès jours,

16 avril. — Le mid de Rouge-gorge contenant trois œufs le 9 avril, aujourd'hui en renferme six que la femelle conve.

Le nid de Mésai ge à longue queue sur le ba, veau de chêne contient trois œufs. Celui de cette même espèce découvert dans des ajones et contenant deux œufs le 10 avril, en renferme huit aujourd'hui et demain un neuvième sera pondu, soit à la cadence de un par jour. Un autre couple de cette espèce reconstruit un nid à l'extiémité d'une branche d'épicéa, à 5 mètres du sol, cela, précédemment édifié dans du herre grimpant ayant été détruit par une Pie.

La Crécerelle, dont l'ouf avant été pis le 10 avril, a repondu un second corf dans le même nid déviché. Le couple de Corbeau-corneille dont les deux œufs out été enlevés le 10, reconstruit un nid de remplacement dans un bouleau flexible à une dizaine de mêtres du pré-cièmt.

If arril. — La petite colonie de Choucas, composée d'une douzine de couples, occupe comme les années précédentes les cavités dans les anciennes carrières et four à chaux de Blainville. La plupart des nids sont à peine

terminés; quelques-uns sont établis à un mêtre de profondeur en direction horizontale dons la moune. Un seul conment un cenf.

L'Effrive, qui avait pus possession l'aumée dermète d'une cavité à l'entirée de cette espèce de grotte, et qui, au 26 avril 1931, avait déjà un poussin de 2 ou 3 jours et trois œufs prêts à éclore, occupe cette année une autre cavité située exactement en dessus, à (nyiron 3 m. 50, et dans laquelle repose un seul œuf fras pondu, que nous enlevons.

Nous trouvous un quatrieme nid de Mésange à louquequene dans des ajoncs. Il renferme huit couls complètement blancs sans ancune tache et presque sphériques. Les pontes de cette espèce pouvent donc être mentionnées comme se produisant, en cette région, vers le 20 avril pour cette année. Toutes les ouvertures de ces nids de Mésange à longue-queue sont orientées indistinctement vers l'est ou le nord-est. Il n'en est pas de même pour les nids de Troplodyte observés

Entendu, pour la première fois cette année, le chant du Coucou, du Torcol, de la Locustelle tachetée, en plus de ceux déjà entendus depuis le 3 avr.l.

Les Pres ont leur ponte complète; il n'est pas rare d'en trouver de luut œufs, mais la moyenne est de 7. Dans un ancien nid de Pie ser un teñre d'un boss de 17 ans, un couple de Moyens-ducs est en træn d'élèver sa nichté composée de quatre jeunes en duvet, âgée d'environ 15 à ls jours. Je ne constate pas cette fois-ci de différence de taille entre les quatre jeunes sujets, comme il arrive souvent chez cette es-pèce par les éclosions espacées de pluseurs jours.

Ces poussus sont juchés sur les bords du nid ou posésur les branches environnantes, et se montrent parfaitsment indifférents à natue présence. Il n'en est pas de même de la femelle qui, à notre vue, attire sur elle notre attention, en voletant, chaptant du bee et contrefaisant l'oiseau blessé, se laisant tomber à pie, bien à découvert dans le taillis mitoyen du bois où est son nd, puis, mimin capture d'un rongeur, semblant se débattre à terre avec un ennem imaginaire, en poussant des cris que l'on crorait plutôt apparteiri à un mammifère blessé, tel que lapin on rat. Cette date du 17 avril correspond à celles des années précédentes pour le degré d'avancement dans la reproduction de cette espèce (26 avril 1931, 23 avril 1923, 19 avril 1924).

Un mid de Corbeau-conne.lle, a'côn j avan vu pertu la femolle le 10 avul, ne content que tros cafs menhés de 6 à 8 jours, constituant toute la joule. J'au d'ailleurs trouvé cette année par la suite beaucamp de pontes composées d'un nomine minime d'acufs (tros et quatre), une seux de cinq, alors que les antres années les pontes de six étaient communes.

Les Geais sont nombreux à cette époque et se poursutent pous boas en imitant les cris de toutes sortes d'oseaux. Leurs pontes, dont le nombre d'oufs n'est jamais supérieur à six dans cette contrée, ne se trouvent pas avant le 7 ou le 8 mai.

Le nid de Troglodyte du kiosque découvert le 2 avril est toujours dans le même état d'abandon, et je ne remarque pas les allées et venues de ses propriétaires dans les parages immédiats.

Semaine du 10 au 17 avril, avec temps généralement froid et pluvieux.

24 avril. — Année des premières Hirondelles de fenêtre. Le Rossignol se fait entendre pour la première fois.

Le couple de Mésange à longue-queue, observé le 16 en train de reconstruire son nid à l'extrémité d'une branche d'épicéa, continue avec ardeur la terminason de cet édifice. Le md de Troglodyte établi sons le kiosque est toujours moccupé, bien qu'en parfant état. Je n'ai pas trouvé trace de poute d'Effraye dans le c'ocher du temple pour-tant fréquenté par ces oiseaux. Il y a deux sus, su 21 avril, la ponte concosée de quatre ceufs était déjà false.

La Crécerelle dépà dénichée les 10 et 17 avril, l'unique œuf lui étant enlevé chaque fois, occupe à présent le mid de cette année du Corbeau-corneille qui contenat deux aufs, pris le 10 avril. Ce nid est, connce je l'ai det, situé à quelques mêtres de l'arbre où la Crécerelle avait éludonicale précédemment.

25 avril. — Vu le premier Martinet de l'année, mais ce n'est que le 1" mai qu'ils seront en non.bre.

1º non - Revu les quatre poussins de Moyen-Lic dans les parages de leur mil. Ils se montrent plus faronches et cherchent à four à notre approche

Vu les prenuères Tourterelles, (En 1931, c'était le 26

avn., Ponte de Ponillot veloce wec quatre eafs

Les Cl'evèches ont commenc' leur ponte dans les troncs creux des vieux pontiners. Ces printes sont lei le plus souvent con posées de quatre œifs, que quefos trois et aucment cinq. On les trouve au pais tôt le 24 avril C'est une espèce assez té judade dans tette région. Il n'est pis tare de traiver, dats les cavités où elles s'étabassent, les restes de petits toujeurs, milots, misanugues, etc..., et ness des plumes de petits passereaux, tels que Mésanges, Rouge-gorge, Accenteur mouchet, etc..., avec des élytres de coléondères.

Un cinquième nid de Mésange à longue-queue est découvert près d'un chemin dans un lierre grimpant, avec poute de onze œufs prêts à éclore. Ce nid sera détruit par

une Pie e 7 mai.

La Crécete de citée précédemment à repondu encore un couf dans le r d de cette aunée du Corbeau-comeille où elle avant été surp « le 24 avril, soit trois coufs en deux n.ds différents en 20 jours de ten.ps (c. ifs de pet.te taille, presque sphériques, de coloration peu foncée), ce qui indiqueratit une jeune femelle

Le nid de remplacement du Corbeau-corneule cité plus hant content la nouvelle ponte brisée; personne n'étant monté à l'adire, je ne saus à quoi en attribure le bris, Lent-être la Crécerelle qui occupe un arbre voisin n'estelle pent-être jus étrangère à cet état de closs.

Trouvé une première ponte du Bruant zizi dans in genévrier à 1 m. 20 du sol. De jeunes Grives mus'é ennes et diames vont prochaînement quitter leur nid et sont

lastices

Le couple de Mé-ange à longue-que ac, observé les 16 et 24 avril en train de reconstruire son md à l'extrémité de la brancle d'épuéa, est toujours occupé à le terminer, ce qui donne une dunée de construction supéreune à quanze jours, puisque la pren-ère fois qu'il fut découvert, le 16 avril, son importance dénotait déjà un travail de plustust pours.

Senaine du 24 avr.l au 1^{er} mai, avec temps médiocre, plutôt field et pluvieux.

8 mai. - Le Louot et la Caille sont arrivés et chanteut avec ardeur.

La petite co'onic de Choucas visités le 17 avul a ses nuds au complet avec des pontes déjà en incubation de : à à fjours. Les œufs au nombre moyen de quatre constitaient les pontes. Je n'ai jameis trouvé plus de cinq œufsdians cette colonne, et senlienent une de sax de petite dimension dans celle q... habite le clocher de l'église Saint-Pierre de Dreux. La date de ponte pour cette espèce y n'e da 25 avril au 5 mai pour cette région.

Le cavité occupée par l'Effraye, dont l'unique œuf avait été puis le 17 avril dernier, set anjourd'hui d'abri à un aid de Choucus, qui contient 3 œufs incubés de quatre on cun jours et parmi lesquels repose un nouvel ouf d'Effraye fraichement pondu. Curieux cas de parasatisme.

Découverte d'un set ond nid de Troglodyte dans du l'erre à proximité de celui édifié sous le kiosque et toujours inoccupé. Je suppose que ce second nid vient d'être construit par « même couple; il ne contient pas d'œuf non plus et parait tern..né.

\ cette date, toutes les pontes de Mésanges charbonnières et bleues sont con plètes et varient de huit à douze œufs pour les premières et de neuf à onze pour les secondes.

H mut. — Dans un trou percé dans un tronc de pommuer, à 1 m. 50 du sol par un l'îv vert, la semaine précédente, pour l'établissement de sa michée, pe découve deux œufs et m'empare de la femelle que je relâche aussitôt après l'avoir baguée.

16 mai. — J'observe en vallée sur les font înes un nuchée de poussins de Poule d'eau âgés de quelques purrsculer.ent, mais déjà aptes à fuir en plongeant et à se dussimuler à la première alerte. Ce fait dénote une piécocité de ponte chez rette egèvee pour is rég.on.

Découverte d'un troisième nid de Troglodyte éd fié dans des roseaux secs en pleine aulnaie. Ce ind complètement terminé ne renferme pas encore d'œufs. La femelle Pie-vert bagnée hier n'a pas réutégré son nid, probablement à cause de l'agrandissement de l'ouverture de l'anive et de la rayeur qu'elle a du épouver. Trouvé ponte de cum outs de Fauvette à tête noue, pus entore incluée.

22 mai. — Premières pontes fronvées complètes de la Famerte guisette de quatre et conq emfs, de la Famerte des padins, quatre et cinq, de la Locuselle tachetée, six, du Bruart joune, quatre (jamais je n'em ai trouvé en q en cette région, mais plusieurs fois dans Test), du Moineau domestique, cinq, du Pipit des arbies, conq.

L'observe un l'ic vert préparer son mid en creusant le tronc d'un pomulier à 100 mètres environ de celui cité le 14 mie.

25 mar. — Eclosion en cage de trois hybrides de l'arin mâle × Serin des Canaries femelle, que la Serine couvair depails le 12 mar Sort treize jours d'incubation. Ces trois hybrides, qui seiont reconnus plus tard pour trois mâles auront leurs veux ouverts le 31 m.n.

28 mai. - Lo Pu vet, obsaivé « 22 creisant son trou, a terminé son travail, et de nombieux copeaux gisent au pied de l'arbre. Après avoir de nouveau agrandi l'ouverture je reprends la femelle sur ses curfs au nombre de six ; e est celle que p'at haguée sous le N* 732 le 14 mai, comme en fait for la bague cous le N* 632 le 14 mai, comme en fait for la bague encore intacte à la patte. Du 14 au 28 soit quatorze jours, cet obscau a donc eu le temps de rechescher un emplacement favorable à sa reproduction, de creaser l'arbre, en l'occurence un pommer non vernoului, mais encore bien sim en pleue sève, et de pon lre six curfs, soit exactement huit jours pour effectuer le travail de peifora tion. La date la plus précoce où j'ai trouvé la ponte complète de cette espèce en cette contrée est le 28 avril 1926 (six oufs).

Le nid de Trogledyte du kiosque de n.on jardin testé dandonné depuis le 2 sv.1. jour où il fut découvert, jusqu'au 8 mai, date à laquelle il était encore inoccupé, content ce jour plusieurs jeunes qui viennent d'éclore (e nid est donc resté peredant cing semaines dans un état d'abandon, ce dont j'ignore la raison, pour finalement servir à la reproduction de ce couple. Fait qui me paraît assez cuiteux.

31 mar. Et losson de deux œufs de Linotte qui avaient été mis à couver au nombre de quatre à une Serine des Canaries, le 18 mai, à 8 heures du matin. Un troisiène ouf éclos le 1" juin, et le quatrième en fin de la néme jounnée. Les œufs étaient restés trois on quatre jours dans une hofte avant d'être ms à couver. La ducée d'incubition pour les deux pieniers a donc été exactement de tiege ions et deux heures.

11 min. — Tronvé plusieurs pontes fraîches de quatre œufs du Bruant jaune; chaque année, c'est aux environs de cette date que je trouve le plus grand nombre de pontes fraîches et complètes de cette espèce.

Découvert en vallée, à proxunité de la rivière, duns des houblons et roseaux, trois mids de Phragmite des poucs, dont un avec quatre cuils frais produx. Cette espèce est en progression dans la région, depuis quelques années, tandis que la Rousserolle effarvatte me semble être en danimuton.

Un second nid de Locustelle tachetée est découvert, contenant canq jeunes d'une duitaine de jours, et un troisieme and de cette espèce renferme un œuf qui vent d'être pondu, c'est probablement le commencement d'une ponte de remplacement, peut-être du même couple déniché le 22 mai, dans les nièmes parages.

Le tronseme nid de Troglodyte découvert dans les roseums le 15 mai, et resté vide jusqu'à maintenant, renferme anjourd'hni six œufs frans. En comptant que la ponte se soit effectuée à la cadence d'un œuf par jour, cola fernit supposer que ce nid est resté moccuré pendant une période de trois semaines, faut confirmant l'observation précédente du nud également de cette espèce, bizarres pour cette époque de pleine reproduction. D'autres nids de Troglodyte m'ont d'ailleurs fourni cette annie des exemples à peu près identiques. Certains n'ont même jamais renfermé la ponte. Un seul a fant exception en recevant le premier cerf le lendemsin qu'il fut achevé. J'ai constaté qu'il y avait ce printemps, beaucoup moins de nids de Luiottes que es années précédentes. Egalement moins de Verdiers, Ces deux espèces nicheuses étaient fort communes a paravant.

3 juillet, Les Martinets se poursuivent le soi en poissant leurs eris stridents; environ 8 à 10 coaples out élu donneiles soit dans le clocher, soit dans la vieille tour en ruines du village de Mézières.

De jennes Merles, Pinsons et Bruants sont encore au und

17 juillet. — Des poussins de Po de d'eau, à peme âgés de unq à six joins, suivent encore œur mêre sur les fon taines, seconde convée ou inclée de remplacement d'une qui aura été probablement détraite.

7 noût. - La plupart des Martinets sont partis, mais il en reste encore trois ou quatre, probablement des peines.

4 septembre - Onvertine de la classe.

Que'ques (Ediciènes cuards se font voir en plaine. Voilà plus-curs années que l'on ne rencontrat p.us cesdissanx dans la région et qu'on ne les entend plus le son au printemps lorsqu'ils descendent borre à la rivière à la sarte d'une chande journée. Que'ques Carepte-Éres ayant niché rei, comn e chaque année, se font lever dans les luzernes Eles sont noins nonbreuses que par le passé

Beancoup de Tourtere. les assemblées en petites bandes de huit à seize individus. Rares Cailled dont les jeunes sont très forts cette année. Aucun Râle de Geréis. Peu de Perdreaux, dont beaucoup sont corcer pouillards et « remisent tout de suite dans les grands bois, chose qu'ils ne faisaient pas dès le ,our de l'ouvertine, à une époque où les chasseurs étaient moins rout.heux.

Is septembre. Passage de Traquets motieux Œranthe canathe canathe se tenant dans les labours. Je n'ai encore jamais remarqué dans cette région la grande espèce Enanthe canathe leucorrhoa (Gmellin) qui voyage plutôt en suivant le profil de nos côtes. 25 septembre. Capture d'un Stercora re longi, aude, Stéreonirus longicardos (Vieillot: 1849, tui en planie p r un chasseur sur le terratoire de la commun. de Mézières en Dromas.

N'ayant été av.sé que quelques jours plus tard de cette capture Intéressante, je n'ai pu recueil,ir de cet oiseau qui a été dégusté (!) que is tête, les deux ai.es, et une totte

Longueur de l'aile; 300 m.d.; rachis blanc aux dex premières réniges sculement Langueur tuse. 40 m.i.; dongt médian; 36 mill; conseiture des ailes gris cembre foncé; tôte arrionse foncée; devant du con gris blar ch'tre navé de bran.

que o mai . Cet oiseau, très probablement un adulte, a dû se trouver entraîné au dessus des teries à piès de deux cents kiloniètres de la mer, à la su te de la violente tempête d'O.-S.O. de la ionimée précédente.

1" octobre. — Vn les premiers Pursons d'Ardennes

9 octobre. — Trossème jour du prenner quartier de lune, temps doux et clair

Gros passage de Grives musiciennes, qui a continencé le 4, beaucoup plus nombreuses que l'année dernière à pareille époque.

Passage d'Alonettes Inlus, par bandes de cinq à seize andividus peu faroaches, faisant halte dans les chaumes et les labours. Les malées de cette espèce font entendre leur chant, en tournoyant à une cinquantame de mètres au dessus du groupe resté à terre. Les Alonettes des champs passent par petites troupes en direction S.-O. Nombreuses bandes de Pinsons d'Ardennes, mélangés à des Pinsons ordinaires Beaucoup de Bruants paunes et zuzs anns, que des Verdiers font escale sur les pornniers. Des Bouvreniës es font voir relativement nombreux dans les taillis épiteux, où ils se temment par petites familles Déplacement de Gens. Quelques Hirondelles rustiques et de fenét.e voltigent et semb ent être sur leur départ.

16 octobre. - Beaucoup moins de Grives musiciennes. Encore quelques rares Hirondelles. l'assage de Freux en direction O., ainsi que quelques petites bandes de Lulus et d'Aouettes des champs.

"t actalire. — Deuxième jour de deimei quarter de lune, vent souffant du S.-O. modéré jusqu'à 10 heures du matin, par temps ensoleillé, température 15°; puis ciel convert par la sinte avec fottes rafales de S. O. et tempétature en baisse, pression heioniétique 753.

Dans la matraée, passage très important par vagues suscessives de Pinsons d'Ardemes, mélangés à des Pinsons ordinaires, venant du N.-E. et se diugeant bec au vent en d'rection S.-O., se reposant par instant dans les pommiers pour reprendre peu de temps après leur chemin. Passage de nombreux Verdiers, Bruants, Chardonnerets, Elourneaux et de Choucas, ces derniers par petites troupes ne dépassant pas une quinzaine d'individus.

J'estime à plus d'un mi.her d'oiseaux l'ensemble de ces volées qu'en moins d'une heure j'ai pu observer à cet endroit. L'après-midi, ce mouvement de migration était airèté.

Ce même passage a été constaté à la même date, et en même duceton, au Hourdel, sur le littoral de la Soume, rour ces mêmes espèces, plus des Corneilles mantelées, que je ne remarque plus à cette saison dans la région de Dreux, depuis 1919.

Il ne reste plus aucune Grive musicienne dans les buissons et les haies, où elles étaient si nombreuses le 9 octobre.

Autopsie d'un Geai femelle tué à 16 heures, dont le gésier était complètement bourré de grains de blé non encore digérés.

1.-2 novembre. — Vent du secteur S.-O. modéré, temps doux et soleil. Arrivé des Grives mauvis le 1s novembre, sont par petites bandes do sept à huu ou individus isolés, se durigeant en direction S.-O. Hier, aucun de ces oiseaux n'était là.

Passage en même direction de Freux et de Chouces mélangés. Quelques Pipits des prés, Anthus pratensis, se tiennent en plaine dans les champs de Inzeine ou les friches. Des Linottes sont assemblées par bandes de trente à conquante înd vulus et se trement dans les champs de hazerne à graine Autrelos, c'est à dire il y a une dizans d'années, les bandes de ces oiseaux étaient formées d'un nombre beatcoup plus considérable de Linottes, probablement la réunion des families nées dans la contrée. Comme je l'ai mentionné plus haut, j'ai été surpris cette année de ne rencontrer qu'une très petite quantité de nids de cette espèce.

12-13 novembre. — Temps brumeux, vent de N.-O. fra's.

Pas-age de Grives ltormes en bandes de quinze à trette individus remontant dans le vent. Des Mauvis séjournent dans les buissons pourvus de bases, sutout en vallée. Des Tarins recherchent les fruits des aulnes. Des Draines vennent dans les peupliers visiter les touffes de gui. Les Mésanges charbonnières et bleues, plus nombreuses que les Nonettes, inspectent les branches mortes en faisant entendre leur petit cri d'appel.

Les Râles d'eau et les Grèbes castagneux ont repris les emplacements qu'ils affectionnent chaque année à la même époque.

Deux Pics épeichettes se font entendre en circulant des peupliers de la vallée aux pommiers du coteau. Le vieil aulhe dans lequel ces oiseaux ont niché en 1930, (ponte de six œuf incubés de cinq à six jours, le 10 mai) ayant été abattu, je n'ai pu trouver cette année le nouvel endroit où ils ont établi leur nid, bien que pluseurs trous inachevés aient été creusés dans divers arbres par cet oiseau.

19 novembre. — Temps doux et brumeux, vent du secteur sud presque nul, grande humidité, température : 13 degrés.

Les Grives matwis et litomes séjournent dans les buis sons couverts de baies en bordure de la vallée. Aucune Gitive musicienne. Une femelle Epervier a pris possersion d'un pommier isolé, encore garni de fesuilles, pour y passer la nuit. Dérangée par mon approche presque à la nuit, cet oiseau a eu beaucoup de difficulté à se dégager des branches pour prendre son vol, d'une manière hésitante, visiblement géné par l'obscurité, puisqu'il s'est d'itgé dats ma direction, ce qui m'a permis de l'abattre.

Passage de Grives mauvis en direction O à 22 heures malaré la très grande obsenuté.

20 novembre. - Même temps que la veil.e.

Passage de Pigeons ramiers, suivant la vallée en direction sud. Observé les mêmes oiseanx que les 12-13 novembre.

Beaucoup de Freux stationnent dans les champs pour nanger du blé, comme en témoignent les quelques individus qui ont été tués.

26-27 novembre. - Temps doux avec belles éclaicies, vent de N.-O. à S.-E.

Les Litornes et Mauvis sont moins nombreuses que la semaine pié édente. Les Alouettes des chanps sont maintenant réunes et plus farouches, toute la bande s'envolant en même temps à la moindre alerte.

Passage de Corbeaux corneilles et de Freux en dacetion S. E. dans la matinée. Le son, entendu le cri du Moyen duc.

10 décembre, - Gelée à — 5°, chute de neige dans lu journée, sixième jour du 1st quartier. Vent de N.-E.

La plupart des Passereaux ont abandonné le plateau pour se réfugier en vallée, mais beaucoup ont quitté la région. Passage de Canards col-verts et de Hétons cendrés, ces derniers par couples et individus isolés, en suivant :: vallée en direction O.-N.O.

Activité des Mésanges charbonnières, bleues et noneties, celles-ci en moindre nombre, et à longue queue. Quelques Grimpereaux brachydaetyles. Pics épeichettes. Pics-verts et rares Epeiches se font entendre.

Des Litornes séjournent dans les pommuers à la recherche des fruits tombés.

Des Etourneaux vont en bande se réfugier dans un petit bos d'épicéas pour y passer la nuit, comme claque année à cette époque. Très peu de Mauvis sont restés. Le Troglodyte fait entendre son chant à 15 h. 30. Quelques Rottelets huppés se fout remarquer sur des pomniers. 11 décembre — Dégel, temps couveit.

Quelques Tarins passent en vallée sais s'arrêter. Des Puissos d'Ardennes circulent par petits groupes sans directon définie; ce sont voisemblablement ceux qui vont biverner dans cette contrée.

Une Bécasse est levée dans une aulma e, comme à peu près chaque camée à cette époque, dans les nêmes parages Excessivement peu de Pigeons ramiers. Ces ois-sux étaient fort nombieux dans ces mêmes lieux il y a vingt ans er plus, et statomaiert sur les grands aubres des aulmas peudant des heures ent.êres, où on pouvait en tirer tont cluver.

Des Beigeronnettes grises, par individus isolés, se font voir dars les cours des fernes et sur le tot des maisons, na s en petit nombre. Le Ronge-goige et l'Accenteur t orchet se sont rapprochés des habitations.

17 décembre. Vu un Bruaut proyet posé sut les fils télégraph ques le lang d'une route traversant la vallée C'est la parentière fos qu'.l m'est permis d'observer cette espèce let en cette saison. J'aunai par la suite l'occasion de revoir ce même oiseau à cette même place le 7 janvier 1933.

L'absence de grand froid dans cette région jusqu'à maintenant, puisqu'il n'y a encore eu que deux jours de gelée, est sans doute la cause de cet hivernage.

La période qui a sulvi cette date jusqu'au commencenent de janvier, a été marquée par une température fort

douce, le thermomètre ne descendant pas au dessons de 4° ce qui a valu aux Meries de faire entendre l'em chant pendant quelques minutes à 7 heures du matin, bien avant que le soleil soit levé. Les Draines également siffaient leur air reu varié dans le courant de la nournée.

Avant la fin de ce mois de décen.bre, les Perdrix grises éta.cnt détà accouplées,

J'a; noté pour cette époque un nombre très in, portant de Pinsons d'Ardennes, de beaucoup supérieur à celui constaté toutes les années précédentes. En revanche, les Terms se sont montrés en bien n.oms grande quantité que les autres livers, malgré que les aufnes aient gardé leurs fruits aussi abondamment que d'habitude

Coxcursion

De ce qui précède, on peut concluie que chaque année les mêmes faits se reproduisent à peu près mathématiquement aux mêmes dates, aussi bien en ce qui concerne la pidification que les migrations. Il y a une loi naturelle à laquelle les ouseaux obéussent instinctivement Evidemment, quelques sujets penyent fane montre en certaines circonstances de quelques prenves de téflexion et n.ême d'intelligence pour l'établissement de leur nid; et suivant les conditions atmosphériques, on peut constater suivant les années, un nombre plus ou moins grand de migrateurs et de temps à autre observer une espèce accidentelle, mais en général chaque époque voit se reproduire les mêmes actes propres à cette même période pour une même région. Dans l'ensemble, il y a certainement une seusible diminution du nombre des oiseaux, aussi bien sédentaires que migrateurs et qui n'est malheureusement pas plus spéciale à cette contrée qu'à une autre.

LA STATION ORNITHOLOGIQUE DE CASTEL FUSANO

par Jacques BLANCHARD

20

Une nouvelle station ornithologique a été fondée en 1980 jain la Fédération Nationale Fasciste des Chissesmis IIIalens sur le territoire de Castel Pinsino, propriété et réserve de chasse du prime Francesco Chig, avec l'aide du Ministère de l'Agriculture et des Porrés et de l'Institut de Zoo-

logie de l'Université de Rome.

Le prince Chigi dirige Iui-Lême cette station et est assisté par Mle Ada Agostini, docteur ès-sciences de l'Institut de Zoologie de l'Université de Rome, et par le docteur Rotondi, directeur technique de la Fédération Nationale Fasciste des Chasseurs Italiens.

La délègation française, qui a été invitée si condulement en novembre 1932 par le gouvernement italieu et la Fédération des Chasseurs Italieus, a visité cette station. Le prince Chigi, très aimablement, avait tenu à montrer luimène le fonctionnement et les détails de l'oraginstion.

Situé entre Rome et Ostie, près de la côte et de l'embouclure du Tibre, le territone de Castel Fusano se trouve placé sur une des principales lignes de migration de l'Enrope Occidentale.

Il comprend, en pattant de la plage, d'aboud des duncs sableuses recouvertes par endorts de genévriers et de bruyères, ensuite des praries plus ou moins marécageuses, et, enfin, une forêt basse de chênes verts et de chênes hèges, coupée par endroits de clarrières, où l'on rencontre do nombreux et superbes pins parasols.

La station a pour but de capturer, de baguer et de relàcher aussitét un aussi grand nombre d'oiseaux que possible, d'observer les migrations et de noter les dates des passages. Un observatoire météorologique complète ses nombreux renseignements une fournit la station.

Source MNHN Paris



Les filets de l'Observatoire littéral pour la capt de des Cames Photo Price le Clag.



Une Carde dans he filet (Photo- Prince F Clog)

Les oiseaux sont capturés à l'aide de filets fixes ou mobiles. Les espèces capturées étant très variées, trois groupes de filets out été installés:

Le premier, sur la plage et dans les dunes près de la mer, capture les Cailles et quelques autres espèces depuis le début de mars pisqu'à fin de pullet

Le deuxième observatoire, en forêt, fonctionne toute, année et permet le baguage des Grives, Merles, Pigeons, Bécasses, pet.ts Passercaux, amsi que l'observation de quelques espèces nicheuses.

Le troisiène groupe, nouvellement installé dans les parines humides, pernet de capturer pendant les pussages de printemps et d'aufonne toutes les espèces de petits Echassers, Vanneaux, Pluviers, Chevaliers, etc..., ainsi que quelques Pigeons ramiers et colombirs

Les filets utilisés ne sont pas les mêmes dans ces trois justes d'observations.

Près de la n.er, les Carlles sont capturées à l'aide de fiéts vertueaux, du geure tramail, d'une hauteur de trois nuètres, d'une longueur de quatre cents n.ètres environ, et qui sont tendus en travets de la première dune l.ttorale.

D'autres filets plus bas, d'une longueur de cinq cents môtres environ, sont tendus en travers de la trosième dune, cachés par une peute végétation de p us et de genéviters; ceux-et servent à prendre des Lanots, Touterelles, Pres-grièches et Traquets motteux con nement à arriver au début de mars et auron-cent le début du passage; que ques rares Cuilles isolées les accompagnent. Les dermères Cuilles passent seulement en juillet ai le temps n'a pas été favorable au puntenqs.

Dans les bois, les filets utilisés sont encore du mênte genre : ils sont fixes et de deux modèles différents

Pour les Grives et les Merles, la disposition adoptée est celle qu'utilisent les oiseleurs des Apennins et connue soise nom de « boschetto umbo ». Les flets, de deux lêtres de hauteur, sont disposés en rayor s autour d'une lutte centrale. Le taillis est aménagé de telle sorte que «cs filets soient tendus sous des voûtes de feuillige; près d'eux, de petites cages renferment des oiseaux vivants qui servent d'appelants. Les Grives qui passent en grandes bandes à l'autonne, au petit jour, sont airsi attirées dans ces bos-

quets et se prennent dans les filets, presque invisibles. De poinbreux petits Passereaux, Ronge-Lorges, Fauvettes. Prisons, Méxinges sont également ainsi captinés.

Pour les Bécasses, de grands frantails de quatir , étites de hauteur sont tendus en travers du bois, à peut de distance du hoschetto; mais les capitares sont peu nombreases car les Bécasses, même dans une demi obsantité, évitent facilement les fit ets.

Dans les pranies, les filets utibées sont très différents tendas houzontalement par comples, ils reconvient, en se décendant, le soi sur lequel la bande d'Echassicis séest posée un nitheu des appelants. On n'y capture pas seulement tontes les petits espèces de Vanneaux, Pluviers, Combattants, Courles, Chevaliers, mais encore des Sansonnets et un certain nombre de Pigeons ranners et co lombius.

Quoique de création récente, la station ounit.ologique de Castel Fusano a déjà fourri une documentation précience.

En trois ans, 1200 Cailles ont été haguées, sur lesquelles 70 environ out été reprises. Ces reprises modquent que les Cailles qui passent à Castel Fusaro vont, d'une part, dans l'Afrique Occidentale et d'autre part dans l'Europe Orientale et Centrale, en Romnanie, en Hongrie, en Pologue et en Bayère.

L'observatoire du littoral a bagué également environ un millien d'oissaux appartenant aux espèces suivantes Loriols, Tomterelles, Pies - gricches, Traquets motteux, Huppes, Ronges-apeues, Engoulevents, etc...

Pendant les campagnes précédentes et jusqu'à fin novembre 1932, plus de 6.000 (119es et Merles ont été hagnés par l'observatoire de la forêt, amsi que 2.500 pitits oiseaux.

Par contre il n'a été possible de baguer qu'une centaine de Bécasses seulement, qui ont donné trois reprises dont une particulièrement intéressante, pusqu'elle s'est faite dans les filets de l'observatoire l'année suivante.

De nombreuses reprises ont été faites sur les Grues et les Merles qui suivent régulièrement la ligne de migration, désormais bien connue, qui unit la partie occidentale de l'Afrique du Nord au centre et au nord est de l'Europe.



Les filets dans les fad is dicheres orts.

Photo M. Ret au



La fo ét de puis et de chéanairts ou se trouvert les filets à Belance (Plane Priss I Cliffe

Quelques-unes de ces repress fattes dans les fiets de l'observatone out permis de constater que les Medes ou tendance à séjournet pendant l'Inver dans la région, tandique les Grives (Turdus philomelos Biehm et Turdus musicus Lumis, ne font au contrane que passer.

L'observatoire de pranie, qui n'a été instaté que cette année, a permis de bagner environ 300 Vanneaux, 200 Prgeous colonibles, 260 Etourieaux et une certaine d'Echasers divers. Une trentaine de replises ont été faites, toutes en Italie

La statter de Cestel Finano s'untéresse aussi aux espèces qui ni hent dans la région. De non-breax baguages ont été faits sur les ruds. Près de L/200 onseaux en 1931 et 1932, parmi lesquels plus de 500 Étourneaux, 300 Merles, des Pesa-chees, des Afonettes, des Verdiers, des Funders, des Pressentes, des Mésanges, des Pies, et même quelques Rapaces dannes en nocturnes. Des statistiques établies pour ces dermits font committe le nombre des manimafères, républis et orseaux appartés par eux à leur inchée. Toites les observations intéressantes out, chaque fics, que cela était possible, doi né Lei à la prise de photographies. Elles out boutes été publiées per le prime C i qui et par les docteurs. Agostini et Rotondi qui nous out très amablement communiqué les précisions données dans la présente note et les plotographies ci-jointes.

I faut souhaiter que l'initiative du prurce Chigi et de la Fédération Nationale Flasciste des Chasseurs Italiens soit initée, en il suffirait d'un petit nombre de stations blen ciganisées con me celle de Castel Fusano, pour que con soit parfaitement renseigné sur tous les déplacements des oisseux nigrateurs.

LES DORTOTRS DE CORBEAUX

par A. CHAPPELLIER et Jean DALMON

Trava I de l'Institut des Recherches Agrenomques Servace des Vertebres, Ceatre National de Recherches Agrenomaques

Tous les sons, les Corbeaux gagnent, pour y passer la nuit, un endroit boisé appelé « dortoir ».

.*.

Une enquête à laque, le ont pus part, à 11 demande du Service des Vertébrés, les Services forestiers de 29 départements (1) a fourni les piennères fiches du reconsement des dortoirs et a stufé une centaine de ceux-ci.

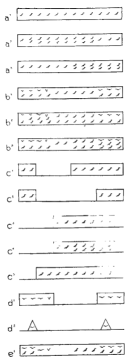
Avant d'examiner leur répartition département par département (2), nous avois fait une étude d'eusemble qui nous a peimis de railener les descriptions à un certain nombre de dortoirs-type, bien caractérisés. La classification oinsi obteune, nous ne l'avoins adoptée qu'après l'avoins doptée qu'après l'avoins doptée qu'après l'est dortoirs observés depuis pluseurs années, près de Bagneum sur-Long, en Seine-et-Marne (Jean Datason).

CLASSIFICATION DES DORTOIRS DE CORBEAUX

Deux grandes divisions:

- 1º Les dortoirs sont occupés pendant toute l'aunée (dortoirs permanents).
- -2^{α} Les Dortons ne sont occupés que pend un une part e de l'année (dortors temporaires .
- Ruquite particle fassant suite a * l'Empuéte générals sur les Corbenux de France », et avant principalement pour but la recherche des points où les Corbenux migrateurs franchissent nos frontières (Your A. CHAPPELLER, Contribution à l'étude des Corbenux de France, Janules des hyphylightes, 1927, n° 5.)

(2) Ce travail paraitra ultéra prepient



e2 5554

Voir en fin d'article l'explication de la figure.

Dans I° et 2°, des subditistons (A. B. C. D. E), obtenues en fassant intervenir une caractéristique des occuponts

Ils sont: ou bien .. sédentaires; ou bien... migrateurs Les eing subdivisions renferment un certain non.bre de

types (at, a2, ..., ct, e2), définis par les variations du nombre des oxupants

Les sel émas, qui accompagnent le tableau el-contre, le donnent, pour chaque type, qu'un ospect moyen, sujet à se modifier survant l'espèce ou les espèces occupantes et suiet à subn l'action des facteurs extérieurs

- at. On peut citer, comme exemple, des dortors purs et pernanents de Cornéille noire dans les Friches de Poligny (Seine-et Maine).
- a2. Lorsqu'il s'agit du Freux, ce type est, à la fois, dortoir et coil-eautère. Des couples reproducteurs viennent s'y établir à patur du mois de février et repatient avec les dermers jeunes, vers la fin de juin (Nanteausur-Lunan, Coheautière n° 184).
- a3. Ce type s'applique à la rodonio de Choucas de Bagneaux sur-Loing, où ces oiseaux nichent d'uns les chemi nées des logements de la Verrerie. Leur dottoir permanent est installé en rive opposée du Loing et se trouve à 2 klainerters de la sur des puis de la villée de la Tonne, commune de Poligny. Au moment de la midification, tand que couvent les femelles, seuls les mâles vont au dortoir. Ils resient à Bagneaux pendant les quelques jours qui précèdent l'esser des jeunes, puis, presque tout de suite, ceux ci vont reuforcer le dortoir. Un perchair de jour les raissemble sur un vieux noyer à Maulny, cate 126, commune de Bagneaux sur-Loinig.
- b1, b2, b3 sont les trus types de la subdivisión A, modifiés par l'adjonction de Couleaux ni grateurs, de fin septembre au 15 avril, dates extrêmes (t). La modification peut n'être que temporaire et même exceptionnelle. C'est equi s'est produit une fois, au dortoir n'â des Choncas de Bagmeaux-sur-Loing; ils ont « invité » à concher une
 - (3) A CHAPPETTIER Contribution , page 361

troupe de Freux magrateurs en repasse, hôtes acadentels et non habituels à la région

- c1, c2 peuvent f ne la contre partie de a2 et de c5 et se vider complétement, par exemple, lorsqu'ils sont liabités par des Freux qui s'en vont au printemps vers leur conneautière. L'enquête indique des Jortoirs c2 en Moselle.
- c3. Un exemple assez net à Villerert (Seine et-Marne). D'après l'enquête, mus voyons plusieurs c3 dans les Hautes-Alpes, occupés au maximum de fin mu à fin poyen.brc.
- d1. C'est le doutor qui s'ouvre sculement à l'arrivée des migrateurs et se ferme le jour de leur départ. Episy (Seine-et-Marne) avec (houcas et Freux seulement, Ardennes, Hautes-Alpes, Pyrénées-Orient des, etc.).
- d2 est plus rare ou échappe à l'observation, à cause de sa buèveté d'existence. Framonville (Seine et-Marne)
- e1, e2 sont les tyres e1 et c2, modifiés par appoint de migrateres. Is sont très fréquents et l'enquête en danne de nombreux exempes. Pas-de Calais, Arsne, Ardennes, Vosges, Haute Saône, etc...

ů.

Dans un doztoir, la répartition des oiseaux est variable et leur densité, plus ou moins forte, donne les trois aspects suivants.

Dortour mussif: les Corheaux sont groupés eu grand nombre su une petite surface: en 1927, le dortour d'Episy (Seine-et-Marre) avant environ 3,000 occupants; le département du Pas de-Calais possède des dortours où l'on touve jusqu'à 6,000 et 8,000 Corbeaux jassemblés; un seul dortoir de la Moselle atteindrait 15,000,

Dortoir en chapelet: les Corbeaux sont divisés et. petits groupes, réparts, sur une grande longueur. Dans les Hautes-Alpes, on trouve une suite d'emplacements dis-éminés le long de la Durance, entre Savines et Guille-stre, sur une longueur de 25 kilomètres. Ils sont occupés en hiver par Jes Cornelles moires, sépanées en netites fractions de 10 à 30 andividus. En Haute-Garonne, de Toulouse à la limite nord du département, sur des neunhers en bordure de la Garonne, un chapelet s'étend sur 30 kilonètres Dans ce cas, chaque grain comprend 500 à tiet e seaux et une étude survie de la région rermetti , vraisemblablement d'individualiser i ne partie des emplacements

Dortoir poussièreux : type extrême du précédent : les Corbeaux perchent isolóment, par unités dispersées. Onservation fute par le docteur H. Dalmon, en Charente-Inférieure pendant le rude mois de février 1932, entic La Rochelle et la rive gauche de la Sèvie Niortaise, près de Villedoux et Esnandes, sur le marais vendéen plat (1)

Un type de dortoir est soumis à des variations tempotaux qui en modifient quelquefois profondément l'aspect. Les occupants des dortoirs situés à forte altitude descen-

dent vers la plaine lorsque le froid devient tron vif : ils remontent dès que la température s'adoucit (2'. C'ette variation de montagne (m. reut toucher presque tous les types de dortoir, exception faite, bien entendu, de ceux qui, normalement, ne sont pas occupés en hiver, c'est-àdire c3, c4 et c5, anxquels il faut joindre le « Dortoir-Lalte » d2. En cas d'évacuation hivernale complète, les dortoirs de la subdivision A prennent des aspects c3, c4 ou c5; ceux de la division 2º disparaissent plus ou moins connlètement.

Toutes ces variations m ont pour résultat la formation. à moindre altitude, d'un dortoir temporaire complémentaire qui complique la situation et qu'il faudra déceler en étudiant la région pendant toute l'année.

Les grands dortoirs de la subdivision B subissent une dissociation en dortous secondaires, à mesure que les ieunes prennent de l'âge et qu'approche la fin de l'hiver; les dortoirs secondaires se portent sur des points tranquilles, cimetières, propriétés non habitées, bordures de

⁽¹⁾ Ce dortoir poussièreux est amexe d'une corbeautière dortoir à 5 kilomètres dans l'ouest de l'arrière pays 1933) sur la con.mune de Longeves (Ch ·Inférieure) (2) A. CHAPPELLIER Contribution . . page 365 et A. figure 8.

routes, de canaux, de r'vières (loignées des habitations Bourran, Seine et Marne).

Les flortnations de densité peuvent être dines à des criconstances météorologiques; aumée plus ou noins froide, à des fiu lâtés de nourriture; présence d'emblavures; un trouble apporté par la fusillade des faceurs qui, à la tombée de la mut, chercheut à descendre quelques oiseaux, suisgrande réussite un résultat appiéciable.

Un chargement définituf de place est entraîné par licoupe du boss ou l'abuttage des grands arbies occupés. Le doutoir se reforme souvent à courte distance. Le doutoir de Berville (1920) a été reporté à la vieille Leluse d'Epley (1920) en Sen-est-Marie).

*

Per quoi les Cotheaux sont-ils guidés dans leur choix et leur décision? Sécurité et boune habitabilité leur sont évidemment indispensables. Ne les trouvent-ils pas dans les grods mass fe bousés? La forêt de Fontainchleau, de 1930 à 1939, n'a pas abrité de grands dortours et aucun dortoir de migrateurs, tout au plus quelques petus groupes de Corneilles naires, probablement des familles indigènes.

Cette répulsion, si le mot n'est pas trop sévère — de la grande sylve parait s'étendre à d'autres espèces et, en 1930, les immenses bandes de Pigeons ramiers qui venuient à la faînée près du mont Andart quittaient la forêt de Fontainebleau le soir et allaient coucher jusqu'en Brie, à une distance de plusieurs kilomètres.

Existe-4-il des exceptions à cette soite de règle? On ne sauraut, semble-4-il, en voir une dans ce qui motroir à Corbeaux se tiouvait au stade municipal de Montargis l'emplacement compte bien dans le périmètre de la forêt, mais il est en bordure et peut vraiment être considéré comme situé dans un bois isolé.

.*.

Cette première esquisse des dortoirs de Corbeaux reste à parfaire sur beaucoup de points; notamment: les dortoirs se comportent-ils isolément ou ont-ils une liaison entre eux? Quelle est la nature de cette haison? EXPLICATION DE LA FIGURE POUR LES DORTOIRS DE CORREGUX

Représentation schématique des defférents types de dortuers de l'orbeaux, a1, a2 ... e1, e2.

Oiseau au repos Coibeau sédentaire Le même en pointille présence non régulière. Oiseau volant: Coibeau migrateur Le même, ailes à demi deployées: presence pendant la pre mère motifie du mois seulement.

Rectangle complet: l'année tout entiere, de janvier à decembre; un Colheau ou une rangce de Corbeaux correspond à un mois Traits pleins: occupation normale. Traits pointilles dans certaines conditions, l'occupation peut être plus longue, elle commence plus tôt ou finit plus tard Triangle: des Corbeaur migrateurs s'araftent pendant une seule unit.

Plusieurs oiseaux pour un mois. Cotheaux sédentaires, renforcés par des sédentaires ou par des migrateurs, ou par les deux en même temps

Dortoirs permanents: Serie A. Corneaux sédentaires seuls, types al. a2. a3. — Nerie B. sédentaires+migrateurs, types bl. b2. b3.

Dortoirs temporaires: Série C, Corbeaux sédentaries seuls, types el à c5. Série D, Corbeaux migrateurs seuls, types d1 et d2. — Série E, sédentaires+migrateurs, types e1, c2.

Septembre 1932.

VOUVELLES OBSERVATIONS SUR LES OISEAUX DE LA FAUNE DE NORMOUTIER

nar M. ROCARD

Depuis la publication de mon premier travail dans cette revue, en 1930, r'ai à faire connaître la capture de quelques nouveaux snécimens et de nouvelles observations faites en 1931 et 1932.

Je crois devoir signaler la capture d'une Guve qui me paraît assez différente des autres formas commes en France

Cet oiseau il, a para intermédiaire entre la Draine et la Grive nusicienne; comme ces dernières, elle porte des taches corres sur la poitrine, mais sur fond blanc. D'une façon générale, cette (irave ressemble à une petite Dia.ne. mais avec une temte cénérale très clane. Les plumes du dos sont marquées d'un trait blanc : taches blanches en forme de larmes sur les plumes du cou. Les grandes plumes des ailes sont brunes, bordées de blanc ; le dessons des ades st blanc pur. D'ailleurs, cette capture faite le 17 juin 1931, près du bois de la Chaize, est très anormale pour la saison. car à cette époque on ne trouve plus trace d'aucune (inive dans l'île, où aucune ne niche.

Pour obtenir une identification, mon ami M. Chappelier a bien voulu communiquer ina trouvaille à M. Delacour. qui a déclaré que cet oiseau est une jeune Drance en plumage clair. On rencontre paraît-il, assez fréquemment, des sujets portant cette coloration.

Quoi qu'il en soit, i'aı tenu à signaler le fait, car à première vue, l'oiseau paraît assez différent. Serait-ce encore un cas d'albinisme partiel?

Oceanodroma lencorrhou (Veill)

(Inscrit à mon catalogue sous le N° 199 bis)

Tué à la Pointe de la Fosse, le 11 novembre 1931, au cours d'une violente tempéte d'ouest.

Une deni-douzaine de ces oissaux, jetés à la côte jur le vent déchainé, voletaient le long du rivage, sur la dune, d'in vol saccadé, luttant contre les rafales. Leurs ailes pointucs et leur robe sombre rappelaient assez l'd-ure des Matinets.

La présence de ces oiseaux sur nos côtes, à cette époque, a été signalée dans le Chiasseur Français par le D'Guérin, fondateur du Musée ornibhologique de Fontenay-le-Counte. M. Termer les signale aussi dans la même revue, par un article sure l'Oiseau des Tempêtes », où il étudie les diverses formes de Thalassidunen. D'où il itésulte que la présence de cet Océanodron, e aurait été constatée, à la même époque, sur les rives de la Loure et sur le lac de Grand-Lieu.

L'Océanodione (ul-blane est beaucoup plus grand que le Thalassidrome tempéte; la teinte noir de sure est à peu près la même, avec une zone blancle à la base de la queue; différence essentielle, cet Océanodiome a la queue fourtine.

Longueur de l'alle fermée, 152 mill, ; tarse : 24 mill.

Grèbe à con noir? (ou Grèbe oreillard?) Podrecps nigricolus

(Inscrit à mon catalogue sous le n° 204 bis.)

Cet oiseau a été tné le 12 octobre 1931 sur le petit étang salé du polder de Barbâtre. Il était en compagnie de plusieurs petits Grèbes castagneux; bien recoma-ssable au milieu de ses voisms, par sa taille d'abord et par son ventre blanc pur.

J'ai catalogué ce Grèbe, en plumage de jeune, sous le nom de Podiceps nigricollis, au lieu de auritus, pour les raisons survantes 1^{9} s., talle est inférience à celle de ce dernier; 2^{9} la mandibale inférier re du bec est nettema t culevée dans sa monté terminale, tandis que le bec de l'inntus, au contraire, se combe légèren ent vers le bas à l'extrénité.

Ave ces nouveaux spécimens, le catalogue des orseaux observés à Noirmoutier se clôt au 1^{re} jauvier 1932, par le n° 219

**

Observations et constatations nouvillus au cours des années 1931 et 1932

1º A propos de l'Etourneau,

J'ai constaté le présence de plusieurs bandes importantes d'Etourneaux en plusieurs points de l'île, part, ulièren, ent dans les parages inhabités du polder de Barbâtre, dès le mois de jum et surtout en millet et soût.

Ces oseaux ont-ils niché dans l'île? C'est peu probable, à part quelques couples

Je suppose plutôt que leur migration se fait de très bonne beate.

3º A propos du Loriot

En 1931, fin avril et mai, j'ai constaté un passage important de Loriots, par vent nord-est. Ce faut m'a p.r.u d'autant plus anormal que de plusseaus points de la Prance, on se plant de la disparition presque complète de ce buillant oiseau. Il est viru que l'île n'est pour hi, qu'une station de passage où il ne mèbe parais

3º A propos du Bec-Croisé.

Abus qu'en 1930, de juin à octobre, pous avons eu un passage considérable de Bees croisés, je constate qu'en 1931, nous u'en avons aperçu accum, malgré un vont favorable d'est et nord-est continu perdant plusieurs semaines en septembre-octobre. Il est vrai que le Bee-croisé est un oiseau erratique par excellence.

4º Oiseaux de prole diurnes et nocturnes.

Depuis quelque temps, en 1930, mais surtout en 1931, on signale des passages beaucoup plus importants d'Oiscana de proce, en particulier des H boax brac gotes, affirés sons doute par le grand non fiz de Campagnols qui infestent les terres des mar is et crarrons.

Le Hibon brachyote, on le sut, est un grand destructes de petits mammitères indésirables. Mais j'ai pu constater par mes dissections que la plaquit des Oiseaux de prore durines, à part peut être l'Epervier et l'Ennerillon, font acest une grande destruction de ces congents

Les Dizerds mên c, surtout le Buzard cendré, se sont particulièrement attaqués aux t aupragnols, de ne cite pas la Crécerelle, dans l'estomac de laquelle je n'ai jamais rencontré en toat teuns que du poi.

A title d'exemple: en octobre 1931, j'ui naturalisé une p une Buse vulgaire qui présentat au toucher une grosseur anormale dans la région du cou. Du jabot, j'ai et la stupéfiction de retiner des peaux entières de campagnols; j'ai pu compter huit pattes de ces iongenis. L'estoma en renfemnait aossi une certaine quantité non encore dégréré.

D'alleurs, j'ai constaté depuis longtemps (ce que pe n'a pui signaler dans l'abrégé de mon catalogue) que la Buse vulgaire se nomit en grande partie de petits mazimifères, de lézaids, de petites conferes, de larves de hamnetons et surtout de larves de mêmes.

Je ne conteste pas qu'à l'occasion, elle ne saisisse des petits oiseaux, voire même des poussins de Poule, Paisan et Perdiri. Maus je la crois paresseuse et ennemie du grand effort, moins bien armée en tout cas que les Buzards, Autours et Faucons. Elle se contente des protes les plus faciles à saisir.

Je puis dire que je n'ai jamais trouvé que du poil dans son estomac ou des débris de peau de lézard.

CAPTURE D'OISBAUX BARRS

1º Aigle pygargue. — Haliactus albicilla (Linné)

Tué le 17 octobre 1931, au Vieil de Normout, et au cous d'une tempéte de noid-est, qui dut at depuis trois ou quatre jours. L'oiseau avait été remarqué la veille audessus du Bois de la Blanche. Le jour de la capture, il volan très bas, suivant la côte et cherchaut à s'emparer de quelque volaille qui, à sa vue, se réfugiait en hâte sous les tamaris qui bodent le rivage.

C'est un jeut e de l'espèce, mais déja d'anc nelle tau c 9 m. 95 de longueur totale, enver,unc 2 m. 20 cuv.ron. Queu biancle vermilée de s.llons buns ; nombreuses plumes blanc sale sur le dos et saus les ules; bec noir ; missantes nates faunes.

Poids 2 kg. 800 seulement.

Quelques jours plus taid, fin octobre, les journeux signilaient la capture d'un autre Pygarque de 2 n., 50 d'envergure à la Tranche sur-Mer (Vendée); puis un autre du côté de Depue.

A cette époque, les chasseurs de l'île ont signalé le possage anormal de nombieux Orseaux de proie, Buses, Buzards ou Faucons, rejetés vers l'océan par la temp te noidest.

2º Cygne sauvage. - Cygnus cygnus (Lanné).

Dans mon catalogue, j'ai sigmalé les ciptures de Cyanes sauvages faites dans l'île de Noinmontier, captures rapi oi tées par Dect et Boucheron, m'is personnellement je n'en avais pas en connaissance. La dermère capture de Cygne remontait en effet à 1801.

Le Cygne que je signale aujourd'hui a été tué à la Pounte de Devin, extrémité occidentale de l'île, face à l'Océan, le 11 févrire 1932, p. r un fort vent nord-est; température très basse pour l'île; — 8°5. L'oiseau, venant du nord en longeant la côte, a été aperçu et tué par de nombreux chasseurs depuis l'Heibaudère. l'Augué ou peut-être blessé, il se posa sur le sable à l'extrémité de la pointe. C'est là qu'un chasseur plus heineux lui casa une alle. Mais le puissant oiseau cut vite fait de gazner la nier et ce n'est qu'après une poursuite d'une leune par quatre rain eurs qu'il fut airdé dans les brisants.

Magnifique femel.e de (ygne adulte; grape d'œufs bier développée. Longueur du cops, tité sans effort, du bet à la queue, 1 m. 55 ; envergure, 2 m. enviion. Poids : 7 kg. 500.

 Chevalier combattant. — Philomachus pugnaz (Linuć). J'ai eu le plasse de naturaliser un Chevaher combattant, en plumage de transition, le 5 mai 1931. Oiseau très rare à Nonnoutier.

4 Δvocette — Recurritostra amoecila (Lapné).

Oiseau assez rare aussi, mais de passage à pen près régulier dans l'île, au printemps et en automne. L'oiseau que je signale avant la particulanté de porter une bague. Shovagard 1 thora Dunmark 5224

Il faisait partie d'une pet te famille composée de sept individus, dont deux adultes au moins; sur ce nombre, six ont été tués à ma connaissance

5 Phalarope hyperboré. Phalaropus lobatus (Linné).

Oiseau que l'on considère généralement comme rarc, mais qui, cependant, nous visite à peu près tous les ans, au début de l'automne L'aunée 1931, fertile en tempétes, nous a gratifié d'une vis te insolute de ces charmants oseaux. Fait remarquable, les premiers Phularopes, tués dès le mois d'août, avaient conservé une partie de leur belle parure de noces, de larges taches iousses au ventre, à la pottine, à la queue.

6 Sterne de Dougal.. - Sterna dougullii (Montagu).

En 1930, après la tempéte du 22 septen.bre, plusieurs observateurs ont signalé les nombreuses captures de Mouettes de Schine fates tout le long des côtes de l'océan, particultèrement au sud de la Gironde. Je ne crois pas qu'on ut signalé le passage accidentel, à cette époque, d'un autre migrateur, fort rare aussi; la Sterne de Douzall.

Au mois d'août 1990, il m'a été apporté un magnifique specimen de cette espèce en plumage de noce tué au Pillet; robe blanche immaculée avec un reflet roes très sensible. Après la tempéte de septembre et jusqu'aux premiers jours d'octobre, j'ai pu me procuer pluccurs spécimens de jeunes Sternes de Dougall, bien reconnaissables à leur bec entièrement non et à la longueux des plumes latérales de la queue.

Depuis cette époque, je ne l'ai phis revue.

LÉLEVAGE DU MERLE DE ROCHE BLEU VONTICOLAS, SOLITARIAS (L.)

par M. AMSLER

Je pense que mon premier désir d'élèver cette espèce en captivité fut éveillé par la lecture de « My Birds in Freedom and Captivity », du très regretté Hubert Asticy. Dans ce livre délicienx, il fait un foit charmant récht de la prise d'un nid de ces Meiles dans les Alpes, et de l'Instoure d'un nidle qu'il élèva et conserva chez lui. Il y a là aisse un piol dessin de cet oiseau par l'auteur.

Mes deux premiers couples me parvurent en quillet 1914 d'un marchand autrichier. Ces oiseaux, en raison de la guerre qui éclata dans le mois qui suivir leur arrivée à Londres, ne requient pas les sons nécessaires et furent laissés dehors durant ect hiver froid. Mes notes de cette époque sont fort maigres et, en dehors du fait qu'ils péritent, ie n'y trouve nas de détails.

Un incident reste dans ma mémoire; c'est que l'Autridien ne toucha mon chèque qu'un an après la fin de la guerre; le change autrichien était alors si bas qu'il dut devenir millionnaire en couronnes!

Mon essai suivant pour obtenir un couple eut heu pendant un court séjour dans les Alpes-Maritmes au printemps de 1920 Aucun des habitants ne désiraient se défaire de leurs otscanx jusqu'au jour de noun départ; alors me parviment deux ou trois offres à des prix exhobitants. Deux oissaux, soi-disant un couple, furent apportés à monlètel. Tous deux étaient placés dans des cageots sombres, mais apparenment bien vifs. Je me décidai à les achiere et, après quelque marchandage, ils deviurent ma propriété. Quand j'arrivai chez moi, je n'aperçus, à mon désappointement, que la femelle étant un Merle de roche ordinaire, done suns intérêt pour moi. M. Delacour, avec sa gétédone suns intérêt pour moi. M. Delacour, avec sa gétérosité habituelle, me donna bieniót après un mâle de cette espèce, qui s'était déjà reproduite en voltère, aussi leur listoire il a-t-elle rien à faire ici

Co mâle de Merle bieu vécut bien des années chez aoi et gagna des pirx aux expositions, mais, pour une raison ou pour une aubre, je ne pus jamais l'accoupler convenablement.

Il y a seulement quatre ans que les Merles bleus appaturent en quelque nombre sur les listes des marchands et que le pus me procurer un vrai couple.

Le nôle venait du capitane Ratugan et étau complétement apprivosé. Il avait été évidemment élevé à la brochette et quoque adulte et âgé de deux ans au moins, il continuait à ouvrir le bec comme un jeune à l'offre d'une friandise, vers de farine ou araignée.

La femelle vint de M. Plocq, et je bâtis sur elle de grands espoirs, car elle avait déjà pondu et couvé chez lui des mufs clairs.

Tous ceux qui ont possédé des Merles et espèces voisines savent qu'il est très rare que le mâle et la femelle puissent étre gardés ensemble en cage, ou même en roihère, sauf pendant la saison des amours. A mon avis cela s'applique avec une force toute spéciale au cas des Merles de roches asiatiques et européens, comme l'ont protué nombre de meurtres conjugaux qui ont eut heu chez mon. Aussi les deux oiseaux funent-ils isolés pendant l'automne. l'Inver et le début du printemps.

Un autre couple, que j'avais heureusement acheté comme seconde corde à mon arc, fut traité de même

Au printemps de 1930, chaque femelle fut lâchée dans une volière séparée, et leurs males respectifs furent placés avec elles, mais chactum enfermé dans sa cage de jour jusqu'à ce que leurs compagnes parussent tout à fait el-ze elles, volant mieux qu'eux. Ils furent alors làchés quelques heures chaque jour, en exerçant une surveillance rigoureuse pour qu'aneune attaque ne se produis-t. Il étatfacile, au moyett de quelques vers-de farine, de les faire rentrer dans leur cage où ou les enfermait pour la nuit.

Quelques jours de ce traitement montrèrent qu'il existait un état de reutralité armée et les mâles furent laissés dans la vollère. Pour certaines raisons, le mâle d'abord, puis la femide d'un des couples contractèrent une maladie permièrese et nomment, à monignant regret, les deux oiseaux, examinés apaés leur mont, montéeret un graid incubre d'etits pour gues à la base de leurs gluines. Le res uis pascentain que ce fine à la cause de leur mort, mais je sus enclui à peniser paulôt que ces parasites se maltiphérent simple neur parce que les usseaux acaient été en maimais état pendant longtemps et n'au ert pas puis la peine de sa bangue et de se leur trontes.

L'autre coup e suivécit sons notifer de dispositions à increal partie en 1930. La fir elle était très sauvage et passait beaucoup de son temps cubée dans un grand niéboi. Dentid après la fin de leur mue d'autoume, je rattrapié les deux que caux et les quadre dans des cages ségrite.

pendant I hiver

La femelle fut tembe data ane assez gande volère en avr 1931. Elle la partageart avec un couple de Bouvends de Sibène et pluseurs Perruel es ondelées. Le mâle y fat pl. cé en cage, comme nous l'avons dit plus hout, et l'âché time bente ou deux chaque pour jendant le début de man.

Le 12 m.ai, on remaiq...a que la feme, le bittes, at son ind à co moment, le n.âle avait été la ses pluseurs jours dans si cage à caise de ses agressions, n.a.s craignant que la femelle pouluit à tout instant et désarant évet eles cufs clars, je le lachai i vec elle. Le résultat fut la pionpite dén oltion d'i ind. Une b inte à eigares profonde f.at accio chée prés de ce picinier emplatement, et un pouveau nid y fut bât, terminé le 20 mai. Cette fois, le mâle se carria de le détuine.

Le 24 mai, je troman la frinclle couvant quatre outs. Ils étaient de la tarlle de ceux de la Givre musicienne, de couleur bleac très pâde et sans taches. Je croyars b en que les obseaux, ne s'étaient pas accomplés et que les outs n'étaient pas fécondés, mais non s'ogneur me na pa que j'avais aussi pensé cela des Givres hemnites, il y a quelques années, lorsque nons en avions élevé. Je laissai doi c la femelle en paix et elle remj lit sis devois très maternellement; en fait, je ne la vis jamais hois du nid pendrel l'archette de la remontant l'incolation et je ne vis pas plus le mâle la nourin.

Celiu et, tou,ours très apparvosé et enchu à attaquer ceux qui pénétraient dans la volôire, devenait presque dangereux, volant sur mon épaule ou ma main et frappant viçonteus-encent. J'espéras, que cette méchanecté redoublée était peut être due à l'institut d'éco gret tout le nonde du noil, et en evantamant les œuls, après huit ou dix jours, je fus layt de constater qu'ils ava ent pris un tou légècement plon hé et que, saus doute, ils contenacent des embryons.

En regardant de nouveau dats le md le 4 juin, j'eus la joie de trouver quatre jeunes vigomeux d'un rose sannon foncé, avec de petites touffes de duvet noir.

Les deux parents étaient très secrets dans leur nournssage et nous eûmes à attendre longten.ps, regardant dernère un écran spécialement aménagé, avant que nons pussions établir le fait que les deux parents nourrissa ent les jennes. Il paraissait y avoir une certaine rivalité dans l'accon.phsement de ce devoir, car une roignée de vers de farme était l'occasion d'une lutte entre les deux o scaux nour s'en approxier chacun une douzaine qu'ils emporta.ent dans un coin de la volière et y battaient soigneusement pour les tuer avant de les roiter aux petits. En vér.té, il devint bientôt évident que la femelle n'avait plus la permission de jouer son rôle. Si c'était de la galanterie de la part du mâle, il avast une façon particulière de la montier. De paus, il s'était institué surveillant, cluffonnier, etc..., et autant que je pouvais en juger, il accomplissait encore tous les soins de propieté du jud, une loinde charge avec quatre vigoureux jeunes Merles,

Le 14 juin, un jeunc fut trouvé moit à terre. Il était sensiblement plus petit que les autres qui avaient maintenant dix jours et étaient couveits de plannes brun foncé, avec encare du duvet noir à la tête.

Le 20, le mâle faisait la plus grande partie du nourrissago et les jeunes étaient complétement emplun.6s; ils avaient attent les deux ters de la talle des adultes. Le mâle avait une frénésie de nourrissage. J'ava's, ben en tendu, à lui fournir une grande quantité d'in-sectes et il en portait touquers au bec. Il ne voulait pas laisser la fene-le piendre «1 part. Le son, deux des jeunes paraissaient très malades et d'après leurs yeux, je suspectua fortement leur père de les savir attaqués, et d'avair clierché à les tuer paice qu'ils ne voilaient plus prendre de nour-

Le mille fut reans en cage, mats, malheureusement, la femelle avait été évidemment découragée et se montra une pauvre nommes. J'étais perplexe : si je relâchais le père, il nourrirait les jetits, puis les buttiat parce qu'ils refu asient de manger davantage J'étais déterminé à en Linc élever au moins un par ses patents : aussi, je chotsis le plus fort des trois et le mis dans la cage d'oster précédem ment occurée mi le mile.

Nons essavames d'élever les deux autres à la main, car le paraissaient faibles et négli_cés par leurs deux parents. Nons échotàmes, bien que j'euses souvent élevé amei des espèces plus difficiles. Je suppose que les blessures reques étaient trop fortes. Le jeune, dans la cage, progressatt, recevant d'amples becquées de son père à travers les bareaux, mais étant à l'abri de ses attaques lorsqu'il en avaêt masez.

Deux jours aquès avoir quitté le mid, les trois petits les fournis vivantes et leurs œufs sur le sol. En en jetant une poquiée dans sa cage, j'engageai bientôt le survivant à se nourrir lui-même, et le 30 juin, nent joins puès sa sortie, je le mis avec douze jeunes Rossignols bleus (Suim siahis), un peu plus avancés que lui; ils lui apprirent à «e baigner et à manger de la prâtée.

Sa conleur, à cette date, était gris plon,bé, aver de légères stries sur la poitrine et n.ême en août, il était difficule de connaître son sexe, bien qu'il fut aussi grand que ses parents.

Peu de temps après le départ du survivant, la femelle tenta de nouveau de bâtir un nid, mais le mâle le démolit et cela n.it fin à l'espoir d'une seconde couvée.

.*.

Une médaille d'élevage est décernée au D' M. Amsler, pour le premier élevage en captivité du Merle bleu (Monticula s solitorius).

L'EPERONNIER A OUEUE BRONZÉE

(Polyplectron chalchurum Lesson

par 1. DELACOUR

L'Ercros mer à queue bionzée est pent-être, de tons les Phasionidés, l'espèce dont la vie à l'état suvage est la plus mal conmie.

Dans sa Monogruphie des Faisans (1922), M. W. Beebe ne peut y consacrer que quelques lignes, tant sont maigres les informations données sur ces oiseaux : « La grande

- « île de Samatra a été étrangement négligée par les zon-« logistes et nous savons très peu de chose sur sa vie ani-
- a male. Cela s'applique à l'Eperonnier à queue bronzée.
- A l'occasion, l'oiseau s'approche des villages et on le
- r prend an colict. De l'examen de plusieurs jabots, nous
- « savons qu'il se nourrit de petits fruits et d'insectes, mais
- « de sa danse nuptiale et de sa nidification, nous sommes
- « encore ignorants. Con me dans la péninsule malaise, les
- « oiseaux de ce groune aiment les montagnes et ont été
- s observés et collectés à des altitudes d'environ 1.000 mè-

« tres et davantage. »

C'est tout ce que cet auteur a pu glaner sur le sujet, et MM. Robinson, Kloss et Chasen eux-mêmes n'out rien pu y ajouter. Il était donc extrêmement désirable d'en apprendre plus long sur ces Eperonmers.

A l'automne de 1929, Mass Lécallier recevait une femelle vivante de M. Chevé, importateur à Marseille, qui l'avait reçue de Singapour avec d'autres oiseaux; il n'en avait jamais vue auparavant ; c'était certainement là sa première importation en Europe, L'année suivante, M. W. Frost rapportait deux couples de Sumatra : je les acquis aussitôt : un couple resta à Clères, tandis que l'autre était envoyé an professeur A. Ghigi, à Bologne, où ils ne vécurent qu'une année, sans se reproduire.

Le couple de Clères passi l'hiver dans une voltère intérieure chauffée, pas fut uns en plem an au paintemps. Il se maintint en parfacte sonté, sans pou ne toutelois

La nomifiace qu, convert à ces osseaux est ceat de la plupart des Peisaus mais concasé, mil et et blé, pâtée de farine d'orge, recoupe et farine de viande, vei line, fruis et quelques j'etts morceaux de viande cue lls ne sont millement débreits n'isuse; tubles au froid

Hs passèrent "hiver suivant dans la même volière qui comprend un vaste abir non chanffé et au puntemps de 1932 nous les placions dans une très grande volière, bien plantfe, où vivent des Rhemartes et un grand nombre de Colonhèse et de Passeraux.

Au début de mai, je trouvai le mâle Rheilarte occuré à manger un œuf qui était sans aucun doute celui de l'Eperonnier. Fort contrarié, ie ne savais trop que fane roar éviter le retour d'un parci, accident, lorsque le 15 n.ai, je trouva, la femere Ereronnier convant assidûment deux a ufs dans un panier haut suspendu sous un abri et destaié aux Colondes, Ces deux œufs lai fraent retués et confiés à une toule conveuse : l'un était clan et fut offert au Maséun, national d'Histoire naturelle ("est le seul exemplabe comm pisq l'à ce jour et voici sa description ; forme platôt elligtique et courte, blanc légérement rosé, sans much te tache: danension: 49 x 36 m., Il ressen.ble tout à fait à un œuf de volaille de petite race et ne diffère guère de ceux des autres Eneronniers Comme chez tons les Faisans du groupe des Argus, chaque ponte est de deux œufs et, la saison dernière, ma fenielle en effectua frois.

Au bout de 25 ours d'incubation environ, le poussin apparut. C'était eucore le premier qui ait junuis été observé: il ressenchle tout à fait par la forme et les uau ques au joussui de P bicalecardian, et ne pirait vas plus petit, mais su couleur générale est beaucoup plus foncée, d'un brun noirâtre, avec les niènes marques, mais plus sombres.

La femelle pondit de nouveau le 1" juin dans un pamer analogue au pientier. Cette fors, les deux œufs éclorent et les poussins furent élevés par une poule co iveuse. Cet élevage ne différa en jien de celui des autres Eperonniers, dor't nos oiseaux ont tout à fait les handrides et les bes uns : leur première nomitaire fut surtout le flui, et ancon conf de formi, ne leur fat distribaé. Il ne préserte r s de dificultés Toutefois, le mâle de cette seconde couvée neuent, sans cause apparente qu'un court ma aise, à l'âge de leux mo.s; la fenielle est aujourd'hui en boi, état, mais e le out rentrée à l'antérieur des l'automne. Le joune de la rretalète ecuyée, an mâle, a passé l'hiver delcas

Les lennes premient tout de suite un plumule très voisit. de celui des adultes. Il est seulen ent. (L'èren ent plus e.ui. et plus ionssâtre. Les femelles, dans ce prenner pamage, n'out nas de bleu métallique à la onene, du moins celle du couple de la dermète convée. Le seus iet ne de la trensière étant un mâle. Cem-ci, après sa noue d'autonome, resseublait à l'adulte, mais avec à queue sensiblement moins angue, et le tarse sans éperons, les plus gran ls et int ind miés par un cercle légèrement reuffé.

Nous rappellerons symplement to one l'Exeronner à quene prouzée est brun foncé, berré de roux sombre en dessus; il a la tête et le con una nomâtae, avec de fines stries blanchâtres : les pluntes de la queue sont de la même conleur que celles des parties supérieures, avec la plus grande partie des latérales et le tiers apical des nédianes d'un bleu violet métallague bul, int. toutes étant plus ou moins largement terminées de brun foncé tâcheté de joux jû'c. Sa taille est à reu près ce, e du Faisan doré. La femelle est semblable au mâle, mais est de taille sensiblement infémente, avec la queue beaucoup moins longne et le tarse paus court et sans traces d'éperons : ceux-ci sont au nombre de deux sur celu, du mâle. Les dunensions données par Beebe sont les suivantes : d'. aile : 183 . queue : 240 : tarse : 65 mill. - 9, aile: 155; queue: 215; tarse 63; bec th Lartir des nar.nes: . 10 mill.

La queue est portée serrée, et présente un espect plus

effilé que chez les autres Eperonniers.

Pour une description plus détaillée, le lecteur nourre consulter l'ouvrage de Beebe, cité plus lant : 1 Monograph of the Pheasants, vol. IV, pp. 50-51, oh a trouvera aussi une excellente planche en couleurs de l'espèce, nui a été décrite par Lesson, Traité d'Orn.thologie, 1831. p 487.

La voix de cel Eparonner rappe le plutot celle du Fai san doré; i est un pépement harmomenx; je n'an jamas entendu émette les ers refentissants des autres espéces, in leur caquetage ranque. Quant à sa parade, je no l'ai jamais observé faire la roue, et je crois qu'elle est discrète, consistant simplement en un léger étalage hatéral des plumes comparables un peu à celle du Rheinarte. Mes osseaux sont d'un naturel doux et parsible, passant de longues l'eures perchés au unileu des feuntages épais. Il ne paraissait chercher querele à aucun de leuis compagnons de voluère et deviennent vite familiers.

ÉLEVAGE DU TANTALE AMÉRICAIN (VYCTERIA AMERICANA I...)

par E. HALLER

Directour du Jardin Zonlogique de Mitwouker

Le Tantale américain, bien comin sons le nan de Tantatus locistator, est un o seau foit indépendant. Depuis des siècles sais nondre, il se tient loin des hommes, et bâtit son nid dans des retraites inaccessibles. Notre Cigogne n'est pas familière comme sa consene européenne, qui puche sur les cheminées.

Le pienner couple de ces aisenia qui a ranqui avec cotte habitude et élevé ses petus en captivité habitu le Jardin Zoologque de Milvankee, Ls mirent longtemps à s'y décider, et vécurent des années accouplés, sans rassembler de brindilles ni pondre un œuf. Après Luit ans, cependant, ils pensèrent devoir faire quelque chose pour la postérité. En février, ils bâutrent un gros nid de branchettes, pondirent trois curfs et élevèrent trois jeunes. Ils n'au-raient pas mieux réussi à l'état sauvage, car il est rare que cette espèce produise plus de trois jeunes par couple chaque saison.

Le sud de la Floride est la limite nord de l'aire de reproduction de cette Cigogine des forêts tropicales, et notre couple fut pris au nid près de Palm Beach, la station mondaine bien comme, en 1924. Chaque été, nous les sortions en plein air, dans l'un des parquets attenant à la faisauderie, où, de mai à octobre, ils jouissaient d'un espace de 5 m. x 8 m., avec ombre et soleil. Les six longs mous d'hivre étaient passés dans le sous-sol de la maison des Lious, dans une plus petite cage, où la vie n'était que juste supportable pour ces Cigognes qui aiment le chaud soleil des tropiques et les vastes espaces du cel bleu, où elles planent aussi majestueusement que le font les Aigles. L'année dermière, notre zoo redonna de l'attrait à leur vie en leur faisant passer l'hivre dans une énorme volère intérieure de 40 mè.

ties de longueur, bien éclairée par un toit v.tré. Ce fut sans doute la bherté de leurs monvements et le soleil qui por ssèrent les Tantales à meher dans cette nouvelle demeanc dés a ribs y unent, introduits

Vers la fin de février, les Tantales commencèrent à ténuir des brachettes mortes de générare et à les entesser dans la fourche d'un des plus hants arbres de la volière. Le gardien les encouragea en leur en fouri ssant des fagots. Le nid s'acenit peu à peu jusqu'à avoir un dumètre d'un nêtre.

Pendant la première senaine de mais, les onseux se tunent constamment sur le mit et nous pensaines qu'i se vavient produit, mais ancune inspection n'était alors posable. A) rès quelques trente jours d'incubation, le 9 avuit, les œufs étaient éclos et l'un des jeunes se montra le 11, pendant une absence de la convense. Le 14, les trois pet.lis étaient visules. Du haut d'une échelle, de l'extérieur, le und put être vu en et ler, sans nequiére les prients. Pendant que l'un d'eux convait ,paon blement la temelle). Fautre montait la gride.

Les nombreux oiseaux de la vouère ne dérangèrent pas les Tanta es, et on n'observa ancun combat, na aucune coursuite près du md. Au moment de cette nidification, iy avart là plus de cinquante espèces d'Echassiers et de Palminèdes. Associés aux Tantales se trouvaient des oiseaux qui se perchaient constamment sur l'arbre an nid; des Hérons bleus, des Aigrettes, des Bihoreaux, des Savacous, des Butors américains, des Ibis 100ges et à cou noir, des Anhingas, etc... Sur le gravier, au pied de l'arbre, on voyait souvent trois d'fférentes espèces de Pélicans, une douza'ne d'Oies, trois sortes de Cormorans, des Canards, des Ponles d'eau, des (1gognes blanches et noires, des cygnes noirs et muets, des Steines, des Agamis, et bien d'antres. En plus de la menace de tous ces voisins ailés, le, Tantales avaient encore chaque jour, pour les déranger, la foule des visiteurs.

En raison de toutes ces circonstances défavorables en apparence, le succès de n.s. Tantales est étonuant, surtout après huit années d'inactivité sexuelle. A mon avis, il est dù au nouveau local favorable. L'absence de résu tats dans l'élevage des grandes espèces d'oiseaux, dans les jardins

zoolog, ques, provient souvent du fait qu'ils sont conservés dans des locany déplicables. En outre, ces aiseux ne doivent pos être éjaintés sans nécesait, cur d'exercic du vol conserve la santé clez bearcoup d'entre eux.

Das un conpartir ent de la fasanderie, cotre familie te Taritales, les deux parents et leuis tion, pet is, ont vieu teut i'tt. Ils y sont accompagnés d'un couple de Martinschasseurs d'Austrabe et de trois Agantis. Les Taritales estemt soivent perclés, Lear rition ournalière consiste en poisson frais des lacs ideux ou trois de 20 %, par têter, auquel on apoite de a vivande de clevel laché. Les jeunes sont nomr s' de poisson régurgité qui, au mid, était placé dans eau bec cuvert. Après leur deplucement, en jun, 15 étacent encore nomris par les parents. A l'heune des repas, 18 les implorent de leurs cus plantifs, réguliers; il es s'accomposent un leurs trares, les dogs (talés, tand s que les parents régurgitent devant eux des morceaux de poisson ou'ils sus sesent.

Audabon, qui étuda des color les d'adultes en Floride, des tent leur péche comme une longue danse dans l'eau peu profonde et boueues. Après que la vase a été ben mélée à l'eur par les pieds des Tantales, us attendent que le poison monte à la surface pour le suisir et l'avaler en grande quantité, car ils sont gloutons. Ils manger l'aussi des grenouilles, des crabes, des jeunes tortues et all autors, des poissins, etc... I « vivent en troupes toute l'année; non seulement inchent ils en colonies, mais ils se invent ensemble chaque jour à de merveilleuses évolutions dans l'aire.

Deux de nos jeunes Tantales pous-sèrent également, mars, le troisième demeura nettement plus petil. A l'automne, ils ne différaient guère des parents que par leur her no-é, au heu de no r, et leur tête et leur cou couverts de diviet coint et brun, alors que les adultes les ont mis et noirs,

LE FOUDI ROUGE ET SON ÉLEVAGE FOUDIA MADAGASCARIENSIS (L.)

par 1. DELACOUR

Le Foudi est l'un des Passereaux les plus communs à Madagascai, où il remplace biologiquement le Momean, qui n'y est pas encore parvenu, heureusement!

C'est un osseau de la taille du Friquet; le mâle en pinage d'éclipse, la feu-elle et le jeune ressemblant tout à fait à la femo-le du Moureau domestique. Mais, à l'époque de la reproduction, qu' coîncide avec les pluies et va, à Madagascar, de novembre à mai, le male royêt un costune superbe, d'un rouge écariate, seules les grandes plunes de la queue et des ailes demenient noratres, avec un liseré fauve : celles du manteau et les couvertures sont alois rouges, à centre nor; un trait noir passe par l'œil; le bec, ordinairen, ent brun de conne pâle, devient alois tout noir.

Par as forme et son anatomie, le Foudt se rapproche des Tisserins africains des genres Euplectes et Quelea, mais il a le bec plus épais et la première rémige un peu plus développée. Quant à ses mœurs, elles sont assez différentes et rappelleur plutôt celles des Moineaux. Il n'habit pas exclusivement les Lerbes et les bas buissons, comme les Euplectes, et il ne niche pas en colones comme la plupart des Ploceux.

Pendant mon séjour à Madagascar, j'ai vu partout des Poudis rongas, sauf en fonêt; encore en fréquentent-ils la lissère. A notre arrivée, en avril. les mâles, en pleines conleurs, étaient splendides et constituaent vrament l'un des attratis du paysage. On les voit jusque dans les villes, le long des routes bordées d'arbres, dans les champs, dans les marais, partout enfin où il y a des grains à manger, et issez d'arbres, d'arbustes ou de hautes herbes pour s'y percher et y nicher. Sans ancun doute, lis préférent ecpendant les branches aux buissons et aux grammées, tout au nome pour y mel et, boen qu'au Lac Abôtte, près duquel les arbres sont rares, j'une fronvé pleaseurs relàs dans les grands toseaux, au d'hut de jun. Élecase une fois, par ses l'abitudes et j'ar le mitien qu'il fréquente, le Poudr se tappieche davantage des Momeaux, en particulier du Friquet, que des autres Tisserius.

Son régime est gramvore : il y ajoute quelques insectos, surfout quand il élève ses jeunes, et des pousses terdres. Il vit par comple à la sision des amouns, en bandes parfois importantes le reste de l'amnée, causant alors des déglits aux réce tes. Son chant est sans intérêt ; il fait entendre, à c'éroonte des nids, un et it til a régliet.

Le Fondi niche, quand il le peut, dans les arbies et les arbistes, et isolément; son nid a la forme d'une bourse, on plutôt d'une cornue sans col, avec l'ouverture située sur un côté et vers le haut; il est ussé d'herbes, solidement mais légèrement, de sorte qu'on peut souvent voir les œufs au travers. La ponte est de trois à six œufs, bleu verdâtre clair, oui mesurent en moveme 76 × 52 mill.

Autrétois, le Foudi était fréquentment importé en Prance. Aujourd'hui il ne l'est plus, et c'est encore un oiseau rair en volère. On se demande poutquoi, étant douné son extrême aboudance dans l'Île et la facilité aver isquelle on peut le prendre au piège et l'abiliture à la capcitité. C'est d'ailleurs un excellent oiseau de cage et de volière, gai, robuste et billant. Il via longtemps et repieud chaque année, même dans un espace restreint, tout l'éclat de sa parure. Il n'a que le défaut d'être querelleur, voire dangreeux pour ses semblables et les genres voisins.

Rusz, qui l'a élevé le premier en Europe, en parle de la façon suivante :

s Ses démonstrations amorteuses so,d tout à fait pout uchiers; il voltige comme une Churte-sonris autour de sa femelle, en faisant trembler ses ailes; il la suit pas à pas, non en persécuteur, mais en solherteur, pount l'humeur querelleuse, papillomant autour d'elle, abaissant les ailes, sautillant devant elle sur une branche; fféchissant le corpe a narrière, se précipitant dans l'air à sa poursuite, puis se perchant à quelqu'endroi élevé d'où il la régale d'un chant siffé fait comique...

- L'incubation dure quatorze jonis, le duvet du jeune est brun foncé
- « Le mâle chasse tous les o.seaux qu s approchent de son nid, n.a.s n'est pas méchant. Mâles et femelles font entendre un pépement criard et prolongé qu' ressemb c à celm d'i Rottelet.
- « Je crois pouvoir me vanter d'avon élevé les premie, s Foudis en juillet 1869, »
- Le Dr A. G. Butler, au contraire, le trouve tagain et méchant avec les oiseaux de sa force, mais n'in emoleste pas les jeunes.

Le md est bât, par le mûle, qui en prépare souvent plusieurs; la feuns le l'aide à terminer l'intérieur de celui qu'elle choisit. Elle couve et nourir d'abord les petits seu e, mais le mille garde jalonsement les abords du mô et lusse faireusement les mitras; il ne lui apporte pas cependant à manger. Lorsque les jeunes sortent, le niâle alois les nourrit aussi et les suiveile avec zèle. Mais une nouvelle couvée est généralement commencée dix ou duzze pous plus tard, et les ciseaux in font amsi de trois à quatre par saison.

En Europe, le mire revêt son costume rouge en mais et le perd en septembre, plus ou moins poncluelleinent. Il change donc de saison des noces du premier coup, sui s' tâtorinement, co qui n'est pas toujous le cas avec les oseaux de l'hémispl'ère austral, maes paraît général chez les Tissen is.

En volère ou en cage, on nourrit samplement est Foudis de mi let et d'aljaste, avec de a verdure. Malgré con robuste smié et leur grande vitalité, ils se reproduisent assez raicment en captivité. C'est amsi qu'à ma commassance. Is n'ont jamais été élevés en Artiletere ni en France, avant cette année. En 1910 et 1911, j'avans jourtant obtenu des hybrides d'un n'âle de Foudi et d'une femelle de Traserm à denn-masque (Plor as sittlimav).

A non retour de Madagase r. en août 1929, je ramenat quelques Foudis pur à Majunga. Ces oiseaux Lurent places dats ma plus grunde volbere, qui nessure 20 m. x 7 m. et n'est pourvue que d'abres fro. dei mais elle est assez fortement pl. ntée. Ils y out pour compagnons des Rhemates et des Eperonniers, de nombreuses Colombes, des Mi nisties, daveis Pragaladés, différentes Graves, des Lio mux, etc... Ajaès quelques pertes et plusieurs échanges, al v restat un printemps de 1942 deux mâtes et une femelle, qui n'avaient jusque-là donné aucur signe de l'envie de se reprodaire

En nai 1932, les deux môles étant en castane rouge et leurs disputes ayant repris, je fus étouné de von la femelle fréquenter assidiment une brancle étaisse de thuya; je m'en inquétar et troir i qu'elle couvait dans un nid la la forme normale décrute plus haut. La difficulté de s'appueller de l'emplacement, élevé et incommode, ne fit que me confirmer dans ma sage résolution de ne jus y toucher. Quelque temps après, deux jeunes en sortaient; l'un périt d'accident, mais le second se développa normalement. Un deuxième nud fut alois constituit en juilet dans un troûre, à 1 m, 50 environ du sel Sans déranger la conveuse, je pus voir qu'il contenant tios caffs bleu clar; deux écoient et les jeunes furent pariaitement élevés. Pendant ce tony s, le père, au corible de l'excitation, en vint à tuce l'autre male, avec lequer il vivait rependant de juis trois ans.

Les trois jeunes sont aujourd'hui en parfait état, et jespèu que. l'été picchain, ils ne seiont pas troip petsécutés par le mâle; je ne pius les déplacer, car rien ne les distingue de la fémelle. On grone encore à quel age ils premient couleur et sont aptes à la reproduction; il est probable que c'est à deux ais. En dehors des graines habituelles, mes Foudis ont à leun disposition de la plûte jour insectivoires addit onnée de jaune d'œuf dur; en outre, ils troivent des insectes dans la volère.

Sous le chmat de la Normandie, ces oiseaux sout parfaitement tustiques et passent debois tous les hivers sains mounvément. Cela n'étome guère, quand on les a reaccontrés sur les hauts plateaux malgaches, où il glee parfox. Il cet vrai qu'on les trouve aussi sous, e c unat britant des côtes et que c'est de là que vienuent mes exempla res. Muis les paraissent s'habituer rapidement à toutes les conditions

Le Foudi rouge (dont les Malgaches prononcent le non-Foude a) est répandu dans toute l'île, sauf en forét. On le trouve aussi à la Rémion, à Manurce et dans plusieurs des fles Seychelles; on ne sait pas trop s'u y a (té nutroduit on s'il y est migéne. Il a été arclimaté à ste Hébra. Il existe à Madigascar même une espèce voisme, le Fomlin omison, qui fréquente les bois de la cête orientale et du plateau. Il est un peu plus gros, avec le bee plus fart; son plum que terne est plus obrâtic, et le mâle en couleurs a le dos, le manteau et le ventre d'un obre humètre clair, sonis la tête, le con, la portine, les cuisses et le (rouption devenant rouges. On y trouve auss., dans l'onest, une espèce bien différente, le F. sahaliana, grès biun, avec la tête jaune.

D'autres Foudis à plumage rouge se trouvent à Aldabia (F. aldabrano), aux Comones (F. emmentissima, F. consobrina, F. alpanda) et à Maurice (F. rabra), traulis que deformes où le jaune se montre habitent les Seychelles (F. sechellarum) et Rodriguez (F. fanicians). Les différents Foudis rouges ont la trême disjosition de plumage que le F. omissa, mars ils différent très nettement les uns des autres par les peoportions du bec, les duiensions de la marque noire de l'acti et le ton des parties rouges et brun olive du plumage. On peut cependant les considérer tous comme des races locales du F. rabra, de Maurice. Le bed de cette forme est long et minec, le F. aldabram l'a épais et présente une maque oculaire très large, alors que F. conneutissima i'en a plus trace. Il convient de faie aussi figure le F. omissa dans cette espèce naturelle.

Le Foudi des Conores a été parfois importé; il différe du Foudi ordinaire par sou dos et un ventro fauves et son bee plus puissant; il est très querelleur. J'ai aussi possédé ume fois un Foudi sakalave. Quant aux F. flucicans qui sout nentionnés comme ayant été importés, je suppose qu'il s'agit en réalité de F. madaguscarrienss en plumage anormal, où le jaune a remplacé le rouge. J'ai vu un certain nombre de ces exemplaires son en liberté à Madaguscar, soit en captivité.



UNRESSE ACES

Shuce Minh Pans

NOTES et FAITS DIVERS

AVIS

Nos lecteurs apprendant avec "niérêt qu'.l a été décidé de faire paraître dans cette revue la liste des oiseaux de l'En pire Russe, Sydéma d'emm Russearum, étab e par MM. G. Démentreff et A. Buturlin, les distingués out. thologistes du Musée Zoologique de Moscou. A part du mo s de juillet prochain, une cinquantaine de Jages y sentéservée dans d.aque numéro.

On sur que la Tussie, avec ses dépendances a autiques, cossède la majorité de l'avifaune puléaritique. Jusqu'ic., il n'existait aucun travail d'ensemble sur cette avifaure. Son étude a fait de très grands progrès au cours de ces dernières amises, mais faute d'être réligés dans une langue assèment comprise, beaucoup des Luvaux publiés sont restés étrangers à de nombreux ornithologistes. Nous seums heureux de remédier à cet état de choses, si génant pour tous ceux qu'intéressent les oiseaux de l'Europe et du road de l'Asse, en nettant à leur portée un leiste générale.

Nous nous proposons de faire imprimer des tirés à part qui, réunis après la publication du travail, formeront un petit volume. Ceux de nos lecteurs qui désurezient le secevoir au prix coûtant, qui sera probablement de 10 francs, voudront bien nous le faire savoir le plus tôt possible.

Longueur de la queue du Rheinarte

Le måle du couple de Rhenntrtes, Rhemartin occillato. (Verr.) que possède à Cl'ères depuis piuseurs années, et qui s'y est reprodunt, possède une queue d'une longueur ex critonne le. En 1832, ses rectrices centrales atteignaisent nr. 73, alors que celle des plus beaux exemplaires sanvages que j'aie obtenus ne dépassait pas 1 m. 50. C'est un obseun âgé d'an noms six ans.

J. DELICOTE.

Sur les oiseaux de la Camargue

Plus que jamais, la faune atlée de la Cananque est à l'ordre da jour chez les omnthologistes français et étrangurs. La direction de l'Oscou et de la Revae Français d'Ornthologie flusait aimablement remarquer dans le ui méro 4 de l'année 1832, p. 710, que jai publie pendant près de quatre ans duis « Les rapports de la Rés rre zoologique et botanique de Canarque », que ques notes intéressant les oiseaux de ce pays.

Je regrette que n.a santé ne m'ait pas permis depuis la querre de poisser cette étude comme je l'aurais voulu et n.ên.e de l'interiompre momentamement à partir de l'été dunier.

Déjà, vers 1910, M. A. Ménégaux me paoposau d'entieprendre en collaboration un travail de mise :u point des oissaux de la Canarajte, et si je rappelle ce proget — qui fut abandonné depuis — c'est que M. Ménégaux s'était sert, attiré vois cette faune par ses travaux sur la collection Marmottan, où je relève un peu plus de 160 espèces d'oiseaux représentées par plus de 400 sujets en provenance de ces régions marét, que ses, Sonne à l'information que les ornithologistes consulteront toujours avec profit au Maséum national d'Histoire Naturelle de Paris et leur évitera bien souvent la découverte de ... l'Amérique.

Je pense aussi que le ton tumchant adopté par certains auteurs en matière de « desprasion des osseaux » n'est pas toujons très défendable. J'en trouve un exemple entre beaucoup d'autres, dans l'une de mes observat ons : à mon grand étonnement, 'an rencontré le Monieau soulce, Potronia p. petrona L. mehant à 100 mètres de ma deneure à Saint-Gemès de Malgoures (taard), où l'abbiais depuis 29 ans, alors que je croyais cet oisseau sin.plement de passage, et qu'orignaire du « Malgourès » j'y etudinis la faune ailée par monts et par vaux depuis plus de 40 ans.

Devant un pareil exen.ple, je crois qu'une excurson en Camargue de un ou plusieurs jours, votre nême de quel-ques mois, ne confère pas, quelle que soit la compétence et l'antorité de l'ornthologiste, le droit de justifier les conclusions définitives que nous apportent certains d'entre enx.

Albert HYCOUSS.

Au sujet de Frequinans varias

Il est totijours utile de signaler aux orrifialogistes le desta réservé aux spécimens comins et catalogués des espèces étentes d'oiseaux. Notre calégie, M. Legendre, dans me récente étude consacrée à la Huppe de Bourbon. Fregultipus retrus (Bodal), rappelant l'existence, au moiséam de Paris, de deux spécimens empaillés et de deux spécimens de na decod de cet oiseau. Or, à a demande des autentés de l'American Museum de New-York, le Muséum d'Histoire Naturelle de Paris a consenti l'échange d'un éte es spécimens en alcool, qui se trouve donc dorénavant à New-York, et pair lequel il a reçu une série d'oiseum d'Ave-Work, et pair lequel il a reçu une série d'oiseum, peu connus de la région malayo-papone, entre autres un spécimen de Mesoterron Doherty. Rotis, magnifique et rare Pigean de l'Elle Simile.

J Berlioz.

Sur le mutisme récent des Martinets noirs

La remarque de M. Oury est fort juste. Je suis heureux d'upprendire que je n'ai pas été le seul à faire la ntême constatation. En 1931, le List me sembla, assez curieux, mais je l'attribuai à la saison plutôt froide. L'an dernier 1932), la température a été très chaude à pratir du 15 juillet et, malgré cela, les families de Martinets, dans leurs évolutions guratoires, sont restées muettes. La chaleur a t elle été trop tardive? Ce mutisme est donc bein général comme le suppose M. Oury, Mes observations ont été faites à Genève, à Sion et à Locarno.

G-mève, février 1933. A. VAUCHER

La collection ornithologique Retailliau

Au cours d'un sépour de pluséeurs semaines dans le Sannurois, en novembre 1932, j'ai cru qu'il était de mon devoir de présenter mes hommagres à la fan.ille de mon regretté correspondant, M. Retailhau, au Petit Putis, commune de Chénehuttes-les Tuffaux (Maine-et-Loire). J'avais, dès avant la guerre 1914-1918, correspondu avec cet aumable raturaliste. Graceusement accueilli par sa veuve et ses deux filles, j'ai visité sous lem direction leur collection d'historie naturelle, bien installée, dans une salle spécialement construite à cet usage, et mervei leusement conservée. Tous ceux qui voudiont s'intéresser à la Lume de l'Anje u la cor sultrionit avec fruit.

La collection ornithologique est la plus in, portante; de homes étiquettes apportent pour le plus grand nombre des sujets un état evus complet. Les Mammifères sont bien réprésentés et de non-breuses boites d'insectes une confimèrent ce que je savais déjà, que M. Retadhau était un entomologiste expert; l'art avec lequel ont été soufflées les chenilles de lépidoptères et les teintes délicates unas existes, avec lesquelles on a restuté la parure des Orthoptères en est une pieuxe. Une classification bien ordonnée double la valeu des collections.

Les lettres de M. Retailliau m'avaient décelé un érudit de la bonne école. Il est très regrettable que ce fervent naturaliste n'art pas publié le résiditat de ses observations

Né à Clolet le 4 avril 1846, 1 s'éter mait après une cruelle maladie au Peut-Puits le 29 août 1919. Les dernières années de sa vie avaient été assonibries par les clagrans provoqués par la u ort de deux de ses fils tambés dans la grande tourniente M. Retailhau avait exercé pendint plusieurs unnées les fonctions d'adjoint et de maire de sa localité.

Nous recommandons aux ornithologistes de passage dans le Saumurois la visite de la collection Retailliau, pieusement conscriée dans le « mas » angevin du Petit-Puts.

Albert Hugues.

Perdrix rouges (Alectoris rufa rufa) à becs et pattes jaunes

Pendant la saison de chasse 1931, quelques-uns de ces oiseaux ont (té tués dans le Gard. Le Muséum d'Histoire Naturelle de Nimes en a requ phisseurs exemplares. La presse cynégétique a signalé d'autres captures et les classeurs pensaient avoir tué des Bartavelles! Alectoris groca sacatilis. En novembre dermer, j'ai vi à l'étalage d'un marchand de gebre à Satamu (Maine-et-Loue), une Perdixi once présentant cette particulairé. Notre colègue, M. Noc. Mayand, a squel j'avais signalé l'oiseau, a bien void l' Locheter pour si collection.

Albert Hugues.

Passage de la Cisticole ordinaire,

Cesticola y puncidis Ralinesque 1810, dans le Gard

Au retour d'une absence de plus-eurs semanes, j'au trouvé, fin novembre 1932, dans ma localité de Saint-Gemès de-Malgoirès (Gard), et consmunes limitrophes, un important passage de Cisticoles.

Il état curieux de constater que ces oiseaux étaient pair paires, je ne dis pas « couples » ; et j'en trouvais en moyemne s à 12 paires à chacume de mes promenades, dans les chemins ruraux à boids ou fosés herbeux; alors que normalement, il est plutôt rare d'en rencontrer un seul individud dans le néme paireours d'environ deux kilon-ètres.

Depuis, la plupart de ces oi-seaux ont disparu. Les pouvelles que je reçous de Camargue ni appriennent que la région y est particulièrement envalue par les eaux. Doston penser que les Cisticoles aient voulu se gaier de l'imondation?

Albert Hugers.

9 janvur 1932.

La Foulque caronculée au Maroc

En correspondance avec l'article publié par M. Carpentier (L'O et la R. F. O., u. 4, 1932) sur la fréquence au Marce de la Foulque à crête, Fulvac cristata, je puis signuler de mon côté avoir capturé cet oiseau le 6 dévembre 1925 à Ain-Sbut, localité stude entre Taza et Fez, à 30 kilo mêtres à l'est de Fez. Cet oiseau était jeune. La callosité frontale était encore de conleur blanchêtre, mis il existait deux caroneules rouges au dessus de la plaque frontale

R. DE COMMINES.

Issaur de Robême

Le 28 janvier 1933, à la fin de la période de froid qui a sévi dans la deuxième moitié de ce mois, j'ai eu l'occasion d'observer pendant un comt instant et à petite distance un Jaseur de Bohême (Bombyeilla garrulus (L.)., dans les Vosges, près de Saint-Blaise-la-Roche (Laute vallée de la Brucher. P. ENGREBACH

L'Ibis falcinelle dans la Somme

En septembre 1926, j'avais eu la chance de tuer un 1bis falcinelle, Q jeune, dans les renclôtures de l'amaenne Bare de Somme et je ne pensais jamais avoir de nouveau l'occasion de cupturer une estèce aussi rare

Le 2 novembre 1932, l'étais tapt sous un bouquet d'ormes, vers midi, le long du talus de la voie ferrée de St-Valery-sur-Somme, à Novelles-sur Mer. C'était une forte a arée et l'avais ciu que toute la nollière, jusqu'à mes pieds, aciat été submergée à l'heme de la pleme mer. Il n'en fut men, l'eau s'arrêta à cent mêtres de moi et j'étais convenicu do m'être dérangé mutilement quand je vis arriver sig ma droite deux oseaux que je reconnus auss tôt nour des Ibis falcinedes.

J'en tuai un et blessar l'autre qui continua son vol en direction du Crotov.

Je le considérais comme perdu quand, une denti-heure plus tard, quittant ma cachette et inspectant l'onne se trouvant à quelques mètres de mon affût, j'aperçus à son sommet, un Ibis avec la patte gauche pendante! ("était certainement le compagnon de ma v.ctime qui, après un grand détour, était revenu à sa rechercle.

C'étaient deux jeunes de l'année : une 9 et un d'.

La veille, à Hautebut, han.eau de Woignarue, un jeune chasseur, M. Théodore Becquet, tuat deux jeunes Falcinelles et, le lendemain, un troisième, jeune également, perché sur un pominier.

Le 24 novembre dernier, M. Hamel, agréé près du Tri bunal de Commerce, chassat les Courlis en Baie de Somme. Il fut stupéfait de voir se poser un Courlis noir au mileu de ses blettes. J'ai eu le sujet entre les mains c'était un Ibis falcinelle, très jeune, ayant encore de norbreuses petites plumes blanches sur le cou

J'ai tenu à signaler ces 6 captures consécutives et bren authentiques d'un oiseau peu commun dans notre région.

Georges Cour.

Captures d'Ibis falcinelle en Baie de Seine

M. Roussel a tué le 10 novembre 1932 un lois falcu elle sur les banes du nord sous Tancarville (Basse-Senie, nive droite).

M. M. Eloy a abattu un oiseau de la n'ên e espèce le 12 novembre 1932 dans les maiais de 8t Vigor (Bancs du nord, rive droite de la Seine).

Ces deux oiseaux étaient isolés.

L. TERVIER.

Notes sur quelques oiseaux peu communs rencontrés dans le voisinage du Bassin d'Arcachon

Lors de la ten pête qui a balayé nos côtes du 9 au 11 cetobre dermer, il m'a été donné de rencontrer quelques oiseaux peu communs sur les oôtes françaises.

Le 9 ôctobre, au mat n. parcourant la plage océanique, non lom de la station de La Galle (Gironde), j'at la chance d'abattre un beau Stercoraire pomarins Stercorarus pomarinus (Termin.) sous lurée de première année. Le 10, presque à la même place, je trouve la dépouille, en assez bon état, bien que légèrement attaquée par les Gollands, d'un Puffin fuigineux Puffinus griscus (Gim.). Enfin, LI, je découvre devant la station de Saint-Eulalie les-bains (Landes) un Puffin yencouan Puffinus p. yelkouan (Acerbi) en lon état.

An cours de cette ten, pête, je note l'appar,tion de quel ques Thalassidromes de Leach Occanadrona l'ucorrhon (Veill.) qui parcourent la plage en tous sens ou bien s'unnobilisent presque, le bec au vent, semblant courr sur les vagnes qu'il sensent de leur vol l'éere et canciceux.

Le 27, je trouve un Pétiel glicial Fulmarus q. glacialis (L., mall.eureusement putréfié. Le 28, t'ai la bonne foitune de rencontrer deux (roclands de Sabine Xema sabiner (J. S.) en plumage d'hiver parfait et d'abattre l'un d'eux. Je tire ég dement un beau Fau on pèlerin d' Fulco n percarinus (Tunst.) espèce assez commune l'hivei sur la côte où elle se nourrat de ('anards et d'oiseaux affaiblis tels que les Thalassidromes, que l'ai trouvés plusieurs fois dans son estomac. Bien entendu, les Phalaropes deuteles sont toujours nombreux et trottment sur la plage à la recherche de petits coquillages ou d'anin alcules invisibles. Parfois apparaît un Thalassidiome de Leach um rase giaciensement les lames, semblable à une grosse Hirondelle noire, tandis que dans le ciel sombre dérivent les escadrilles de Goélands argentés ou bruns à la recherche d'un dîner problématique;

Enfin le 30, dermère observation de trois Stercoranes ponarins volant de conserve, dans une bande de Goélands cendrés et de Sternes caugeks qu'ils domment de leur vol plus puissant. Le 27 septembre, j'avais obtenu deux superbes Sternes arctiques Sterna macrura Naum, en plumage de noce perfaut.

J'espère que ces modestes observations intéresseront mes collègues que je prie cordialement de nous donner, à leur t sur, le résultat de leurs observations relatives à ces rares visiteurs.

J. CANTON.

Ponte et incubation simultanée chez le Blongios

Irobrychus minutus (L.)

J'ai survi pendant plus d'un mois un mid de Blongfos et j'ai été frappé par la présence simultanée d'œufs et de jeunes : il semble que la mère ponde les œufs de seconde convée avant le départ des premiers jeunes. Void nes observations

26 n ai : 3 œufs, la mère couve.

6 juin: 4 œufs et 2 jeunes.

11 juin: 2 confs et 5 jeunes.

13 jun. : 3 œufs et 5 jeunes (ils sont bagués).

Un des jeunes est plus fort que les autres et, quoque sans plumes, monte jusqu'au bout des branches du saule sur cquel se trouve le md. Deux jeunes sont un peu moins gros et deux autres nettement plus petits.

A LEMERCIER.

Le Port-Montain (Seine-et-Marne).

Capture d'un Eider

Je tiens à vous signaler qu'il a été tué dans la muit du la au 19 novembre 1932 à la hutte des l'alizes à Camon, par M. Albert Queval, industriel à Δmiens, un Eider fencelle.

E. LEPELLLTIER.

Le Tichodrome échelette (Tichodroma muraria Linné) dans les Deux-Sèvres

Ayant ouï d.ie qu'un oisseu incounu venait d'être capturé dans une cou...nune limitrophe à celle que j'habite, je nu'empressai d'aller aux renseignements et je ne fus pas peu surpris en recomanssant dans l'oiseau capturé un superbe mâle de Tichodroma murant uté à Bécelent, canton de Coulonges-sur-l'Autuze, arrondiss-ement de Niont; cette capture fut fatte le 6 novembre 1982.

Cet oiseau peu méfiant fut abattu très facilement, il explorait en voletant à la façon de certains papillons les murs de l'Eghise. C'est un superbe oiseau qui fait maintenant partie de ma collection.

Aile: 9: tarse: 2. bec: 3: queue: 5.

Une autre capture de l'ichodroma muraria in'est signilée de Niort à peu près à la même date, là encore l'oiseau fut abattu le long d'un mur de l'église St-André.

("est la première fois à ma connaissance que cet oiseau est signalé dans les Deux-Sèvres. Les deux oiseaux abattus se trouvaient à environ 20 kilomètres l'un de l'autre,

R. Mesard.

Xaintray, novembre 1932.

Le Milan Royal en Seine-Inférieure

Le 9 septembre 1932, a été tué à Thièdeville qu'ès de Anglesqueville-sur-Saôre) un Milan Royal (Milvus m. mileus L.).

Cette espère est de passage accidentel en Seme-Inférieure. M. Gadean de Kerville, dans sa « Faune de Normand.e » ne signalo que deux captures dans le canton d'Eu.

Depuis la guerre, nous ne roumassons qu'une seule observation de cette espèce, en deluis de celle mentionnée ri-dessus. C'est celle que fit le docteur Engelbach, le 16 août 1922 entre Ondalle et Rogerville. Il s'agissant d'un ossen adulte.

G. OLIVIER

Notes sur la modification du plumage d'une cane

(4 nas boschas)

Née chez M. W. Gunlaume-Petit, à Blév.lle (Seme-Inférieure) d'un Mal ard sauvage blessé au vol et d'une Cane de Sologne, la femelle observée est âgée de 7 à 8 ans.

Très fam.lière au cours de ses premières anniées, la Caurprenait volontiers du pain dans la main des grandes personnes et des enfants, mais, contrairement aux autres Canes élevées dans la propriété, elle se refusa toujours à pondre derrière les fagots disposés à et effet. Elle dissimula son md, soit dans un petit bois attenant à la propriété, soit dans un fossé et cette méfi ince produisit aux série de catastroples.

Deux années de suite, un chien dévoia les œufs; une autre fois, la Cane, disparce depuis de longs jours, reparut plumée et blessée à la suite de l'attaque d'une bête puante on, vraisemblablement, détruisit la nichée.

Une autre fois enfin, ses œufs régulèrement couvés demeurérent class par la faute d'un mâle mauvais reproduteur.

L'an dernier, revenant sur ses habitudes, la Cane poidit dans le nid d'une de ses con pagnes et deux des petits de la couvée offirment des points de ressemblaine très muqués avec la bête objet de cette note, mais l'on ne saumit affirmer la certitude de la natenté.

Jusqu'à l'an dernier, la Cane fit un parfait service d'appelant au gablon, mais comme elle ci ait de niclus en moins, elle ne fut pas employée cet Liver.

Au coms de la saison froide 1931-1932, la tête de l'oiseau part la teinte verdâtre caractéristique du mále, mass c'est surtout depuis fin novembre 1952 que le plumage s'est profondément grodifié.

Le dessus du dos a cessé d'être rous-âtre, les grivelures biunes n'existent plus et le tout a fait pluce à un tou orun grus.

Le plumage de la portrue sait la même évolution et le cou, comme la tête, prennent de plus en plus le tou vert à reflets de curvre.

La bête s'alouid,t et vit volontiers à l'écart de ses compagnes.

Les éleveurs de la baie de la Seme ne se souviennent pas du me semblable transformation, mais il convient de faire remarquer que les appelants ne sont conservés que pendant deux ou trois ans.

La Cane ne doit d'être parvenue à cet âge avancé qu'à la reconnaissance de son maître qui lui est redevable de ses plus beaux tableaux de chasse. Elle reste en observation et, dès sa mott, sera expédiée au Maséun.

J. HALLAURE.

Oiseau bagué

Le conte de Guignard de Germont nous informe qu'... a tré le 19 septembre 1982 sur la plage de St-Gilles (Vendev une Sterne caugek Sterne s. sandvicencis Lath portant baque Zool, Stat. Hel.gol.and 651-317.

Le prof. D' R. Drost a bien voulu nous faire connaître que cette Sterne avait été baguée sous plumage de jeune e. 27 juillet 1929 sur l'île Mellom (côte allemande de la mer du Nord.)



Le Musée ornithologique de Fontenay-le-Courte (Vendée) a enregistié la repuse d'un Héron cendré Ardea cincrea (I.) tub le 13 décendre 1932 dans les maras du Laugon (Vendée) entre Luçon et Fontenay-le-Courte. (e Héron était porteur de la bague n° 86.300 du Musée de Leaden, Hôllande.

M. le professeur van Oort a bien voult nous faire savoir que cet oiseau avait été bagué à (allaritscog; prov. Noid-Hollande, d'un les Pays Bas, le 15 mai 1931, étant à cette époque en duvet.



La presse locale signale cet autonne les cas nombreux de captures des oiscaux bagués en Europe. Les voici:

- I° A la fin du mois d'octobre, un Etourneau bagué « Rossitten Germania 93671 » était tué près d'Oued-el-Abib (cap Bon).
- 2º Un indigène de S di-babeur (près Matha) a tué le 1º novembre, dans les marais de cette région, un Héron cendré bagué « Rossitten B. 26071 ». Ren-eignements priscet oiseau a été bagué en Prusse Onentale à Forsterei Wolka le 28 mai 1931.
- 3° Un autre ind gène, dans les marais de Behra el Aha, a tué à la fiu d'octobre un échassier bagué Leiden, Mus. Nat. Higt N. 103321.

- 4º Un Cormoran de belle taille a été abatta, le 5 novembre 1892, sur le stand de ur de Burgel (faubourg de Tunis). Il a été bagué « Mus. Nat. Hist. Leiden Hollande N. 117 801 ». Pour un oiseau, venu se réfugier sur un stand de tir, c'est, vannent, nanquer de flux.
- 5° Un Cormoran bagué par ce même Mus, Leiden N. 117.074, a été thé près de Turns sur le luc Banira le 8 novembre 1932.
- 6. Le 11 novembre, sur le même lac, a été abattu une the sauvage (2) baguée sons le n° 95,470 par le même Musée de Le.den.
- 7 Le 2 novembre 1932, un Cornoran a été tronvé mort dans une nasse à poisson des pécherics des îles Kerkennah, the N° de la bague n'est pas indiqué). M. le professeur van Ooit vient de faire connaître que cet oiseau avant été bagué à Lemuelkeck (Hollande) en duvet le 27 juin 1932.
- 8º Je lis anjourd'hui (7 décembre) dans la Dépêche Tunissenne: « Ces jours-ci, à Jabaika, un pécheur à la ligne rencontrait au bout de son hameçon un oiseau de forte taille qu'on suppose être un Albatros (1), dont une des pattes s'ornait d'une bague portant l'inscription suvante: « Museum Nat. Hist. Leulen, Holland N 102-98».

Grégoire de Guirtchitch.

Elevage de la Perruche splendide

Cette Perrucle (Xeophema splendida), l'une des plus magnifiques de l'Australhe, avant été considérée comme tente et nous avons du comment elle avait été retrouvée en 1931. M. S. Harvey, d'Adélaide (Australhe du Sud) a été assez heureux pour en élever dans ses volières en 1932. La première couvée, en µ.llet, échoua; la seconde produsat cunq jeunes. Un autre couple nicha en août; au bout de deux mois, eunq jeunes encore sortient de la bûche Le premièr couple produisit encore quatre petits. M. Harvey réussit également à élever l'année demière 13 P. de Bourke, 7 P. d'Edwards (turquoismes) et 10 P. à aîtes bleues (V. elegans). Au début de l'hiver, il y av., it encore de nombreuses couvées en cours.

Oiseaux des iles Galapagos

Le Jaidin Zoologique de Landres a reçu récemment un Comioran des Les Galapagos (Nannopterum harris), une curieuse espèce aux laiges pattes et aux ides réduites, un permettant pas le vol. Il a également reçu cinq Colombedo ces iles (Nasupelin gulapargorisis) une très jobe et raic petile est éce terrestre.

Les élevages de la Ferme d'oiseaux exetiques de Keston

MM. Boosey et Brooksbank out fort bien réu-s, en 1932 Un couple de Perruches de Brown é.ev. 8 jeunes; un de P. de Stanley, 5; deux de P. de Barraband, 8; deux de P. multicolores, 6. Les P. de Bourke, d'Edwards et à ciles bleues ont égalen ent bien réussi. Les hybrides de ces deux dernières espèces paraissent stériles. Les Loriquets de Swamson et à collier rouge mahent toute l'année, Cinq couples de Diamants rificaudes élevèrent 45 jeunes. Les Diamants à longue queue ne réussirent pas. Les Diamants mandarins, au nombre de 45 couples, produisirent environ 500 petits; tous les parents étaient nés en volière. Les Moineaux du Japon élevèrent avec succès leurs propres jeunes et (eux de toutes sortes d'autres espèces, la plupart en volère. Les Diamants de Gould réussirent bien, quolque nichant tard, ains, que les D. modestes, masqués et de Bichenow. Il est encourageant de constater qu'un établ.ssement d'élevige de Perruches et de Passereaux granivores rares, bien dirigé, peut obtenir de tels succès.

Le poussin du Cygne Coscoroba

Le pousan du Cygne Coscoroba, Coscoroba coacoroba (Molina), de l'Amérque du Sud, est peu connu. On peut fouiller la littérature sans trouver sa description, qui présente un untérêt spécial en raison des catactères particuliers de cette espèce, très aberrante, qui ressemble à la fois à un Cygne, à une Oie et à un Dendrocygne. Mel duc de Bedford, qui est le seul à avor, obtem si reproduction, none écrit à ce sujet que les jeunes Co-cotobas, au sortade l'oxif, sont gris et non pas blanc pur, mais suns marques. Ils resemblent donc unx poussins des autres Cygnes

J. DELACOUR.

Sur les Perruches inséparables

Les Inséparaoles (Agapornis) passent toujours la mút dans un inchor, et si elles en sont privées, même lorsqu'elles sont acchinatées, elles preunent froid pendant les muits d'hiver et sont trouvées nortes au matin. Plusieurs de nos collègues ont épaquvé ainsi des pertes qui leurs paatissatent mesplicables et il paraît utile de les prévenir de cette partechanté. En leur fomnissant des boltes on des bûches pour s'y retirer et y dormir, on évitera de tels accidents.

J. Dilacour.

Elevage du Loriquet orné

Nos Lorquets ornés (Trichoglossus ornatus) ont élevé un couple de jeunes.

A l'automne de 1930, nous nous procurions les parents; c'est une magnifique espèce. Deux premiers nids ne don-nèrent pas de résultats. Dans le premier cas, nous en étions la cause, ne sachant pas qu'ils nichaient Chaque fois que nous nous approchions de la volière, le mâle appelait et la femelle sortait du nid dès notre artivée, de sorte que nous ne nous étions pas aperçu qu'elle couvant. Au moment où nous nous disposions à les changer de volière, nous trouvimes un jeune et un œuf dans le nid, que nous remettions en place avec hâte; maus les oisseaux l'abandonnèrent. Ce'a se produisit à l'automne de 1931. Ils ne donnèrent aucun signe de reproduction pendant plusieurs mois Au princhemps de 1932, ils parurent s'intéresser à leur botte, mais

nous n'osions pas l'inspecter, de sorte que nous n'avors pas su quand les œufs furent pondus ou .es petits écles. Nous pûnes cependant nous assurer qu'il y avant des leunes, en esperamant la femelle par une trappe. Un jour, elle n'a la plus à la bûche, et le lendemant rous trouvions deux poussins morts, âgés de deux semames environ. Les Loriquets avaient sans doute été dérangés par des enfaits

Nors changeames alors le n'choir et les oiseaux en prirent aussitôt possession, sans cranite de notre présence, cette fois. Vers le 15 juillet, il y avait des peunes, car et vit la mère leur apporter de la noun-tuuc. Nous leur don nons des granes de soleil, des fruits mixs, suitont du raisin, du grant d'avoine cuit mélé à du lait bou ili et à du raiel; ils se baignent volont ers.

Au milieu de septembre, nous pouvious voir les jeunes à la bûche; ils avaient le plumage des aduites, mais le bre nour. Le 5 octobre, ils sordient du nid, et aussitôt ils mangèrent seuls; leur vol était assuré. Ils ne différaient des parents que par l'oculeur du bec, noir au l'eu de vouge. Chaque ponte a été de deux oufs.

Mrs A. Wood.
Maywood (Californie).

L'Exposition du Crystal Palace, à Londres

Cette célébre exposition annuelle d'oiseaux vivants, la plus belle du monde, a eu licu du 2 au 4 février. Comme d'habitude, clle était fort intéressante. Los Canaris de toutes sortes y foisonnent, sous leurs meilleures formes, avec les Lybrides les plus curieux, ains que les Perruches ondulées de toutes nuances. Parin les oiseaux indigénes, il y avait pluseurs Grimpereaux, des Mésauges à moustaches et à longue queue, un Gobe-nouche gris, un Pouillot fitts, des Rossignols, des Rouges-queues, des Tariers, des Bergeromettes, etc...

Les oiseaux exotiques y sont toujours remarquables; on y voyait cette fo.s encore plusieurs Orseaux de Paradis, et parmi les plus rares espèces, un Manakin à tête ronge, différents Tangaras et Zosterops, des Mei es métalliques, un Coliou, un Pre à front d'or américain, et un couple de Duants à queue de feu (Zonacquithus bellus). l'une des espèces australiennes les plus raies et les plus déacates, qu'on n'avant pas vues depuis longtenns. Ce qui est le plus remanquable, dans cette exposition, c'est l'étit prifait des oiseaux exhibés et l'ait avec lequel les cages soit améroagées. Ces de ix conditions sont d'ailleurs indispersables au succès,

Elevage de l'Argus de Bornéo

Au début d'avril, nous trouvous un pacquer œuf d'Argude Bornéo (Arquisamus quagi), et, deux jours plus tard, un second était pondu. Cette première poute n'était pas fécondée. Le néme couple poudit de nouveau peu après, et une tousrème fois le 21 avril. Le second o-aré étant fécondé, un gros poisson écut un hout de 28 pours, sous une poule domestique. C'effe-ci s'acquitta fidèlement du devoir de faire manger le jeune, le pout le plus délient, car il ne preud la nonartare qu'au bec de sa Lourrice, qui, conn e toutes les poules domestiques, ne la tent pas toujours assez longtemps. Du fromage, de la curotte tâpée, des épinards hachés et des vers de fai ne offects à la mann furent la première nourriture acceptée pai le poissas.

Nous possédons à Étricho Sespe (l'alifarnio) trois couples de tes beaux Argus, qui habiteut nos vollères depuis trois aux. Les parents du poussin furent les premiers à pondre, dès l'aunée dermère. Ils habiteut une vollère de $12\ m.\times 4\ m.$, haute de $2\ m.\ 70$, avec un abri de 4 m. $\times 4\ m.$, 50. Elle est plantée de luzerne qu' fournit de la verdure toute l'année.

Nos oiseaux aiment beaucoup les fruits, qu'ils reçoivent quotidiennement, ainsi que les cacalinètes. On leur donne du grain deux fois par jour.

Le jeune a maintenant quatre mois, vit seul et ressemble aux adultes en plus petit.

W.-E. HONSINGER.

Fillmore (Californie).

Rectification

Au sujet de Important passage de Chevaliers gambetles à Valenciennes, in vol. II., n° 4, 1932, p. 722, lue . « J'ai observé au cours de la mit du 2 au 3 août 1932 », au heu de : 2 au 3 avril.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES RECENTS

Austin (O. L.)

The Birds of Newfoundland Labrador

Memoirs of the Nuttal Orn. Club, no VII, Cambridge Mass., sept. 1932, 4°, pp. 1-229; carte.

On sait assez peu, en France, que la partie orientale du Labrador dépend politiquement de Terre Neuve, et non pas du Canada. C'est de cette vaste région que l'auteur s'est occupé. Il nous fait d'ahord l'historique de l'exploration ornithologique du pays, à l'aquelle il a personnellement participé,
puis discute l'origane de l'histoire de son avifaune. Mans le
corps de l'ouvrage consiste en une liste annotée de ses oiseaux, où chaque espèce est mentionnée par ses noms latins,
anglais et locaux. On n'y trouve ni synonymie, ni description, mais de bonnes indications de distribution et de biologie locale.

L'ouvrage est bien compris et élégamment publié.

J. D.

Baker (E. C. Stuart)

The Nidspeation of Birds of the Indian Empire

Vol. I Corrider-Cinclider, pp. 1-XXIII, 1-470, pl. 18. Taylor et Francis, Fleet Street, Londres, 30-11-1932.

Après son gros travail sur les oiseaux de l'Empire des Indes, M. Stuart Baker, sans prendre de répos, nous apporte aujourd'hui le premier volume d'un ouvrage sur leur nidification. On sait que les nuls et les œufs oct toujours été l'objet de la predilection de l'auteur, qui, au cours d'une longuerrière dans la brousse indenenc, a pu les étudier à fond et en réunit une collection magnifique. Les amples renseigne metts qu'el lous donne sur chaque espice et haque sous espèce, presque toujours de première main, sont d'un intérêt tout à fait particulier et complétent le plus heureussement es qu'il nous en avait dit plus birevement dans son premier luire.

J. D

BALDWIN (S. P.) et KENDEIGH (S. C.)

Physiology of the Temperature of Burds

Scientific publ. of the Cleveland Mus. of N H , vol 111, pp. 1 X et 1 196, 6 pl. photo., fig. 1-41, Cleveland, 15-10 1932

La question de la ten pérature des oiseaux est importante à flut der à plus d'un titre. Les aufeurs ont en pour but d'étuder à aphysiologie et ses insports avec le inilieu am hant. Ils ont choisi comme sujet de leurs expériences le Tro-glodyte américain (Troglodytes audon). Un nauéric delicat fut nématé dans ce but

La température normale trouvée est de 40 2 nour le mâle, 40°6 pour la femelle, mais elle est très variable, suivant l'exercice, l'émotion, etc... Son maintien depend directement de la nutrition. Chez la femelle qui couve, la température est élevée lorsqu'elle arrive au nid, puis descend, mais remonte quelques minutes avant qu'elle le quitte; elle est haute pendant qu'elle se nourrit, hors du nid (moyenne 41°8 le jour, 41 3 la nuit). Les différentes espèces de Passereaux ne paraissent guere varier sous ce rapport. La température se maintient égale pendant toute la durée de l'incubation. Il y a au plus 2º9 de différence entre les extrêmes temperatures d'une fe melle incubatrice (de 39°7 à 42 6). La plus basse température normale d'un Passereau paraît être 38°9, et la plus haute 44°6. Les tout premiers jours de leur vie, les jeunes Troglodytes réagissent envers la température ambiante comme des animaux à sang froid. Il en est de même des œufs incubés dont la température varie de 34° a 37°.

Ce travail, touffu et détaillé, donne toutes sortes de précisions et encore beaucoup d'autres renseignements que nous ne nouvons indiquer ici.

J. D.

BRIMONT (Renée DE)

Les Oiseanz

Editions des Portiques, Paris 1932, pp. 1 248.

Sous ce fitte, l'auteur trace une étude tres vaste que tout screntfique pur shorderait non sans criante. Mes de Brimont prend le l'ivre et le mobile au pied de la connaissance. Origines légendaires, littérature issue des myethes ancestraux de l'humanité sensible et imagniative, histoir est emblèmes heraldiques, observations des voyageurs, remarques et études personnelles sur le vif; il sé aussé de comprendre à quelles recherches s'est lurée l'écrivain, les langues diverses qu'elle a pu souter, les sources sauvages ou plus poite qui lui ont fourm cette base de documentation éparse dans l'art et les religions et qui se rassemble ici sous une mainé nechantée.

Ce luvre semule écrit d'un trait par quelqu'un qui sait à la façon de Geethe. Appellations rumques, termes d'autrrofos, dénominations simplement françaises, mote enracinés aux langues moitres aussi pour caractériser le plus vivant des êtres, noms de savants baptiseurs singularisant une espèce, voir les termes les plus doctes rapprochés de ceux que plus simplement suggère la vie observée sans formes codifiées, admirée sur place dans sa plus pure beseuté.

Dans sa langue volubile, ce livre façonne mille portraits d'un trait et relate tout le règne des oiseaux.

Il est hon de constater que les lettres s'assurent ainsi dans plus de connaissance, par une étude générale qui évoque tout ce qui fut pensé, inventé, étudié sur l'oiseau à l'ampan plus mobile encore

Prose lyrique entraînée par une fougue de poétesse, mais qui sait se plier à toutes nécessités de bon ménage des mots propres, des mots peintres avec des inexactitudes pardonna-bles dans tant d'imprévu, mais de l'ironie souvent, entre les lignes, sous un mot délicieusement allusoire, de la bonté aussi et de la compassion militante contre la barbarie des hommes impitoyables. Il est heureux que les lettres veuillent bien adopter les aumaux et les ciseaux souvent délaisées en humanuté; il est souhaitable que la science accueille bien de tels résultats littéraires. Es le pacte sera fait.

Paroles ailées que tant d'autres n'ont traduites qu'en lettres de plomb

R. R.

(HAPIN (J)

The Birds of the Belgian Congo

Bu.l. Americ. Mas N. H., New-York, vol LXV, 17 décembre 1932, Part. I, pp. 1-756; pl. I X

Il y avait longtemps que l'ouvrage de M. (hapin sur les oiseaux du Congo Beige était attendu; mais, s'il a uns notes patience a l'épreuve, il n'a pas déçu notre attente, et il fant féliciter sans réserve l'auteur qui a fourni, au prix de bien des années d'ouservation et de travail, un ouvrage aussi singulièrement interessant.

Le D' Chapin a passé cinq ans et demi au Congo, de 1911. A 1916, surtout dans les forêts de l'Iture et les axanes de l'Uellé, dans le nord est. Il y amassa de belles collections, mais de plus, il y observa avec une acutié et un soin remarquables, accumulant une documentation sans rivale. Il re tourna en 1926 dans la colonie belge, passant une année dans les hautes régions, depuis le Lac Albert jusqu'au Haut Katanga. Une troisième fois, en 1930 31, il passa plusieurs mois près de Lukolela.

A cette documentation personnelle, l'auteur a ajouté celle de tous les autres naturalistes qui ont visité ou habité le Congo Belge. Enfin, il a étudié à loisir dans les principaux Muséums d'Europe et d'Amérique l'avifaune africaine.

De tous ces matériaux accumules, M. Chapun a tiré un parti merveilleux. Les 380 premières pages de son livre constituent une étude générale des oiseaux du pays. Elles sont d'une lecture passionnante et forment une mine de renseignements. L'auteur a envisagé les principales questions avec une intelligence et un bon sens qu'on ne peut qu'admirer. Ces dix chapitres sont les suivantes:

Exploration ornithologique du Congo Belge.

II. - Topographie du Congo

III. — Climat du Congo.

IV. — Relations faunistiques et subdivisions du Congo V. — Remarques botaniques sur les divisions faunistiques

du Congo.
VI. — Distribution des oiseaux au Congo et ses aspects écologiques.

VII. — Cas typiques de variations géographiques.

VIII. - Saisons de reproduction des oiseaux au Congo.

IX. Migration des oiseaux au Congo.

Evolution et relations de l'avifaune éthiopienne.

L'espace manque pour donner des détails sur ces chapitres et les analyser comme il siérait. Je ne puis que repeter qu'ils sont traités avec une saireté parfaite. Tous les ornithoogus tes devront les lire. Ils y trouveront des aperçus sur toutes les grandes questions de la biogéographie et de la biologue des oiseaux. Les conceptions de l'auteur sur l'évolution et ce mugrations, par exemple, sont aussi saines que plausibles

La deuxième section du volume est une laste systématque des espèces de les races, avec des notes sur leur distribution, leurs habitudes et leur nourriture Parfaitement établie, e le fourmille en enseignements préceux. Les ordres suivante y sont traités: Colymbiformes, Procellariformes, Pflenninformes, Phenicoptériformes, Auscriformes, Falconiformes, Galliformes et Turniciformes,

Par l'ampleur avec laquelle les divers chapitres ont été traités, cet ouvrage dépasse largement l'intérêt local de la plupart des livres de cette sorte et prend place parmi les contributions les plus importantes à la connaissance de l'avifaune éthiopienne tout entière et même à l'ornithologie générale.

J. D.

Grérin (Professeur G)

La vie des Chauettes: la Hulotte et son regime

Imprimerie Moderne, Fontenay-le-Comte, Vendée, 1932, pp. 1 240; pl. et fig.

Poursuivant ses recherches et comme une suite naturelle à son etude sur la Chouette effrage, le professeur Guérin vient de publier, avec tout le profit qu'il a su tirer de son effort antérieur, un travail important sur la Halotte et sun ténime. Le succes, générateur d'assurance, a engagé l'auteur à ne plus se limiter à la Vendée, mais à étendre son champ d'expériences aux départements voisins, à la Suisse, à l'Alle magne et jusqu'au Maroc. Il s'autorise ainsi tout naturelle ment, enregistrant des résultats nombreux et variés, à formuler des conclusions qui lui permettront même d'affirmer un fait biologique nouveau: le pluri rejet quotidien des pelotes stomarales. Cette découverte assez surprepante modifierait en tout cas singulièrement toutes les données admises jusqu'ici au sujet de la biologie des Strigides et des destructions de la Hulotte dont le régime est par ailleurs fixé grâce à la determination de 60,000 débris de microvertéorés et d'un tres grand nombre de proies diverses. Pour outenir une telre documenta tion, de tres nombreuses stations ont éte visitees avec un soin, une constance et une methode vraiment digues d'eloges L'auteur a pensé, en outre, aux travailleurs futurs et, afiu de leur économiser de longues et fastidieuses recherches, leur a fourni les caractères differentiels aisément distinctifs des proies les plus courantes susceptibles d'être trouvées dans les pelotes. Un chapitre est consacré a la systématique en fonction du régime et des réjections dont l'étude, même entreprise avec une aussi scrupuleuse methode, pour n'être pas négli geable ne neut toutefois a der, à mon avis, que dans une b.eu faible mesure à la discrimination des races. Tout en conservant sa valeur a la race nominale pour le nord de l'Europe et à la race Strux aluca macrocenhala pour l'Europe centrale, le professeur Guérin donne à Strix glace sylvatica, confinée insqu'ici en Angleterre, une arre de dispersion beaucoup plus vaste comprenant toute l'Europe occidentale. France, Suisse Belgrane Luxembo.ug. A dire yrat, ces conclusious out peut-être moins de valeur intrinsèque qu'en ce qu'elles admettent neur la première fois des notions objectives poavelles suscentil les de secoarri et d'influencer la systématique,

Par ses aperçus originaux, la lum re qu'il projette sar des hyndriess encore oscures. l'aide efficace qu'il apporte à ceux qui voudiont poursurvie me téche difficile, l'ouvrage lien éerit, clairement et agreablement présenté, fait le plus grand honneur à l'omithologie française et au professeut Gaérin qu'il classe définitivement comme l'un des meilleurs spécialistes d'un domaine neuf et fertile doit l'exploration est natreulièrement délicate et malairee.

J R

Harrison (T. H.) et Hollom (P. A. D.)

H F. et G. Witherby, 326 High Holborn, Londres, 1932 (sin de British Birds), pp. 64-185, carte.

Les Grèbes huppés comptent parmi les plus beaux et les plus curieax oiseaux de l'Europe. Autrefois assez nombreax ils ont été décimés au siècle dernier alors qu'on employant leurs peaux comme « fourrares » Des meaurs de protection cependant, furent prisses en Angleterre entre 1870 et 1890, et l'enquête instituée a montré dans quelle mesure elles ont été efficaces. On connaît à peu près exactement le nombre de couples de ces oiseaux qui niche en Granule Bretagne chaque anne, et le present rapport nous donne toates les précisions descrables a ce sujet, ainsi que des apecus sur sa situation dans les autres pays. Ou peut se convaincre de l'efficacité de la protection des oiseaux lorsqu'on saira qu'il y a aujour d'hui pres de 190 couplies nichant en Angleterre et en Ecosse, alors qu'il n'en restati pas 80 en 1857! Il y a actuellement près de 500 leix de reproduition de ces oiseaux.

Le présent travail, par son historique et ses statisfiques, est un document precieux. J. D.

HARTERT (E.) of STEINBACHER (F.)

Die Vogel der palaarktrechen Fa ina (Erganzungsband)

R. Friedlander et Sohn, Berlin, août 1532, pp. 1 96

Le D' Hartert, depuis qu'il s'est retiré à Berlin, n'a pas cessé de travailler, loin de là. Il a entiepris avec le concours du D' Steinnacher, l'édition d'un supplément de son ouvrage pien conna sur les oiseaux de la faune paléarctique. Nous en avons reen le dénut, qui traite des Corvidés, des Sturnidés, des Oriolidés et des Fringillidés. Ce complément est volumineux, car depuis la parution du premier volume de l'ouvrage (1910) et même du premier supplement (1923), on a décrit, particuherement pour la Russie, des foules de races sor disant pouvelles, dont certaines sont inacceptables, tandis que d'autres paraissent valables. Mais il est fort difficile de se prononcer, faute, le plus souvent, d'avoir pu examiner un matériel suf fisant. Il nous semble que les auteurs se soient montrés fort génèreux en admettant de nombreuses formes que tout le monde ne pourrait pas aisément distinguer des voisines ! C'est ainsi, en particulier, que nous doutons de l'opportunité de nommer des races particulières de Pie vulgaire en Europe et dans le nord de l'Asie, alors que nous nous sommes assurés. definitivement de l'identité des Pies de la France et de celles de l'Annam, les deux habitats extrêmes de Pica pica pica? Nous avons également démontré (Ibis 1930, pp. 598-599) que le nom spécifique des Corbeaux à gros bec asiatiques et ma lais est macrorhyuchus Wagler 1827 et non pas hraillantn Lesson 1831. Mais à ces minces téserves près, nous ne pouvons que féliciter les auteurs d'avoir eu le courage de recommencer un ouvrage aussi fastidieux pour eux mêmes qu'utile pour les autres. J. D.

LA TOUCHE (J. D. D.)

.I Handbook of the Birds of Eastern China

Vol. II, Part. III, pp. 193 288, pl. photo. XVIII et XIX, Taylor et Francis, Londres, decembre 1931.

Ce fascicule comprend la fin des Oiseaux de proie, les Pi geons, les Gangas, les Gallinacés, les Turi.ix et les Râles. Comme dans les groupes précédents, ils sont traites avec beautoup de clarté et ce soin.

Âu point de vue așatematique, nous dirous que le Baze (Ariceda Inphotes de Chine est sans doute burmane; que l'Eperonnier Polyplertrom brederartum, et Bambuscola jși thii ŝtant assez abondants au Tonkin et au Laos, le long de la frontière du Yunnan et Kwangsi, se trouvent probablement aussi en Chine; que le Paou spicifère existe au Yunnan, et que nous avons u'à Yunnan-fou, chez le Consul de France. M. Lépicier, un mâle provenant des environs; enfin que nous avons décrit une Perdrix percheuse des montagnes du Kwangsi, d'écouverte par M. Yen, sous le nom de Atlouriphila giunqu'o sini A ces rares corrections près, l'ouvage continue a être excellent.

J. D.

MENEGAUA (A.)

Les Oiseaux de France

Encyclopédie pratique du Naturaliste. Nº 64 Paul Leche valier et Fils, Paris, 1932.

Lorsqu'auront paru les trois volumes qu'a écrits M. Ménegaux, ils formeront, avec les *Giseaux chontents* du comte Delamarre de Monchaux, une ornithologie française populaire, dont le besoin se fait vivement sentir.

Le Tome I, tout recemment sorti des presses, donne, sur plus de 125 pages les notions d'anatomie, de morphologie, de biologie indispensables à l'étude de l'ouseau. Cette partie se termine par un chapitre sur « Les Insectes parsaitres des oiseaux vivants », écrit par un spécialiste, M. E. Seguy, assistant su Muséum national d'Histoire naturelle

Vient ensuite la classification des Rapaces diurnes et noc turnes, des Gallinacés, des Colombins et des Piets des tableaux de détermination avec des caractères différentiels simples, accompagnés de dessins au trait et de croquis.

Toutes les planches sont groupées en un atlas qui donne, pour chaque espèce, une page où l'on trouve les noms vul gaires, la description des deux sexes et des jeunes, les dimensions et une note très complète sur la biologie et les mœurs de l'oiseau.

Les planches sont utiles pour la détermination des espèces, peut-être trouverions-nous que quelques unes decèlent trop l'oiseau monté de collection. Pourquoi aussi, représenter une Buse attaquant une Mésange bieue, et surrout le Faucon Kouez tenant dans ses serres un Verdier, alors que ce Rapace diurne est protége et exclu des nuisibles par la Convention internationale de 1692!

Mais, ce sont là de petits defauts qu'une nouvelle édition saura faire disparaître et le livre de M. Ménégaux, dans son ensemble, sera le bienvenu pour l'ami des oiseaux et l'ornithologiste débutant.

A. C.

MOODY (A F.)

Water foul and Game-birds in Captivity

H F. et G. Witherby, 326 Hegle Holhorn, Londres, 1932, pp. 1-240, pl. 1-6 (photo).

M. Moody a très longtemps pris soin des célèbres collections vivantes de M. II. St-Quintin, dans le Yorksbire; il a eu l'occasion d'y acquérir une expérience toute particulière des l'aimipédes, des Ethassirs, des Gallinacés, dont les plus arrace et les plus difficiles out été conservés et souvent élevés de la façon la plus beureuse dans ce parc famens. Il nous donne ici le résultat de cette expérience, en étudiant par famille les espèces qu'il a appris à counaître personuellement. Les conseils qu'il donne et les observations qu'il relate ont la plus grande valeur pratique, étant le fruit d'un travail absotous ceux qui s'intéressent à la vue de ces oiseaux, ont intérêt à consulter le livre de M. Moody.

Rous (Peyton)

Observations on chicken tumors caused by filterable agents A transmissible avian neoplasm. Sarcoma of the common foul.

New-York, 1910 1919, 152 p., illus

L'auteur a rassemblé en un volume, illustre de splendides et suggestifs hors textes, les réparata de la plupart de ess travaux relatifs à la tumeur qui porte son nom, décrite par lui en 1910, d'après les recherches effectuées dans les laboratoires du Rockfeller Institute for Médical Research, New

York, sur une Poule : Plamouth Rock n de race pure L'on sait que ce néoplasme du type sarcomateux represente la première tumeur maligne que l'on ait pu inoculer en serie en partant de son propre filtrat chez la même espece animale en l'absence de cellules. Depuis la déconverte de ce sarcome fusocellulaire d'autres tumeurs transmissibles aussi bien par greffe oue par inoculation du filtrat out éte étudiées: la même annee, le myxosarcome de Fujinami et Inamoto; en 1912. l'osthée chondre sarcome de Rous, Murphy et Tytler; et 1913 le sarcome lacunaire, de Rous et Lange; en 1916, la tumeur maliene de tissus mésenchymateux, type fusocellulaire de Pentimalli; en 1919, le sarcome polymorphe de Teutschlaender. Sans être inéluctablement survies de terminaison directement fatale comme c'est le cas pour celles malignes des tissus épithéliaux chez I homme, elles présentent toutes les signes nathognomoniques, en général associés, de malignité: envahissement des tissus circonvoisins, extension continue métastases, récidive. A un certain point, elles apportent un argument sérieux à la théorie parasitaire des caucers, c'est a-dire à la transformation néoplassque liée à l'infection et à l'irritation entretenue par des éléments exogènes figurés (mueroubstes, suprozoarres, vers, eysticerques, acariens) on non-(vivus filtrapts) agissant, directement comme agents causany or oni est le cas nour les ultramicrolles et les bacteries. ou indirectement en tant que verteurs d'une toxine spécifique dont l'existence d'ailleurs reste à prouver. La nature de l'élément pathogène du filtrat n'est pas encore précisée malgré des recherches nombreuses et on ignore si l'on se trouve en presence d'un ultravirus capable de cultiver ou d'un agent physico-chimique, enzyme par exemple, doté d'activité diastasique. Dans le cadre nosographique, le sarcome des Poules doit occuper une place bien à part, son autonomie est indubitable comme celle de la tumeur bactérienne maligne observée chez les plantes (crown gall à Bacterium tumefuciens d'Erwin F. Smith) ainsi que je l'ai développé ail leurs (Notulæ Tumorologiæ, 3 Ce que l'on doit connaître des cancers, Fondation Salgues, Circ. 26, 1anvier 1932, p. 7 et suiv.). Ce point très spécial de la nathologie des tumeurs n'autorise pas l'assimilation sans réserves de l'une et l'autre de ces productions morbides aux cancers humains et sans né gliger l'immense intérêt étiologique et pathogénique du sur come de Peyton Rous, il y a lieu, jusqu'à plus ample informé, de le considérer comme entité tumorale autonome.

R. S.

TRAVAUX RECENTS

BANGS (O.) of GRISCOM (L.)

New or little known birds from Costa-Rica

Proc. New England Zool. Club, vol. XIII, Nov. 1932, pp. 47-53.

Liste des oiseaux les plus intéressants reçus récemment du Costa-Rica par le Museum de Cambridge, avec description de trois sous espèces nouvelles

Berlioz (J.).

Nouvelle contribution à l'étude des oiseaux de l'Ecuador

Buli. Museum National H. N., Paris, 2 série, t. IV, nº 6, octoure 1932, pp. 620-628.

Le Mixeum de Paria a acquis une nouvele collection rassemblee par M. Manuel Olalia, en janvier et février 1932, dans la province andure de Armay, région qui avant é, é parcourue au siècle dernier par le célebre collectionneur Baron, dont les spécimens étaient preparés de la façon renarquable qu'on sait. Sans renfermer de nouveantés, la collection apporte une lumière nouvelle aux In distribution des oiseaux en Ecuador. De plus, elle renferme un exemplaire d'un Fringitidé tres rare, Attapters leucopie.

L'auteur donne une liste des spécimens observés, avec des notes critiques, notamment sur un Couroncou douteux, Trogon temperatus, qui pourrait bien n'être qu'une phase de T. pertunatus, sur un Oisean-mouche, Metalliera primoina, deux Fourniers, Notacoara grisea-murin et Pseudonique, Boisonneaus, un Tangara, Perilathanpus palpebrona, et le rare Fringillèdé, Atlagette leucopis.

CARPENTIER (C. J)

Note sur la croissance d'un jeune Aigle royal

Bull Soc. N. d'Acel., 79° année, pp. 452 453, déc. 1932.

L'auteur a observé la croissance et noté l'augmentation de poids d'un jeune Aigle doré déniché à Khénifra (Maroc), le 28 avril 1930. Malheureusement, la mort prématurée de l'oiseau ne permit pas de prolonger l'expérience.

CHAPMAN (F.-M.)

The Courtship of Gould's Manakin

Natural History, Amer. Mus. N. Y. Vol. XXXII, nº 6, Nov. Déc. 1932, pp. 470-480 (Photos).

L'île artificielle de Barro Colorado, près du Canal de Pa nama, constitue une station d'étude du Muséum de New York Plusieurs ornithologistes et en particulier le Dr F, Chapman, v ont fait déjà nombre d'intéressantes observations. Le nous dévoile aujourd'hui le secret de la reproduction du Manakin de Gould (Manneus vitellions), superbe petit o.seau vert, noir et orange qui vit dans la forêt épaisse. L'espèce se reproduit de décembre a avril pendant la saison seche; mais le comportement des mâles est très bizarre. Il ne se forme pas de couples et seule la femelle s'occupe du nid, des œufs et des teunes. Des mâles vivent par groupes de 4 à 12 individus et aménagent chacun, à environ 10 mètres des autres, un em placement où ils se livrent aux mimiques et aux exercices les plus extraordinaires pour y attirer les femelles. C'est en somme ce que fait l'Argus et plusieurs autres Faisans. Le récit du Dr Chapman est d'un attrait extrême.

('RANDALL (L.-S.)

Notes on certain Birds of Paradise

Zoologica, Zool. Soc. N. Y., vol. XI, n° 7, 3 déc. 1932, pp. 77-87.

On sait que le Parc Zoologique de New York possède une splendide collection de Paradisiers, et qu'ils y vivent fort longtemps M. Crandall, curate-ir des oiseaux, s'est toujours particulièrement attaché à l'étude de cette admirable famille, dont il a pu osserver et capturer plusieurs espèces en Nouvelle-Guinée. Dans le présent travail, il nous fait part de plusieurs de ses observations air la mue et sur la parade des espèces suivantes: Paradiscornis rudolf, Urarornis rubra, Paradisco graghelmi, P. apoda ragyuna, Astrapa rothschildi, Epimachus meters, Lophorina supreda et Parotia lavesi.

Ces observations élargissent grandement nos connaissances sur la biologie de ces espèces.

J. D.

DELACOUR (J.)

Les Gruce

La Terre et la Vie. 2º annee, n' 5, août 1932, pp. 458 469.

Etude de vulgarisation sur la famille des Gruides, consdérée nutout au point de vue de la captivité et de l'elevage; article illustré de Lombreux dessins et photographies, ces der nières dues en majorité a MM. D. Seth Smith et E. De chambre.

GRISCOM (L.)

New birds from Hondaras and Mexico

Description de douze sous-espèces nouvelles du Honduras.

LAVAUDEN (L)

Etude d'une petite collection d'oiseaux de Madagascar

Bull. Museum National H. N., Paris, 2 série, t. IV, nº 6, octobre 1932, pp. 629 640.

Pendant ses trois aus de sejour à Madagassar, comme di recteur des Forêts, M. L. Lavauden n'a pas eu le loisir de former une collection genérale, ni d'explorer systématiquement l'Ile, mais au hasard de ses tournées d'une part, grâce au concours de plusieurs de ses forestiers et du naturaliste local, M. Herschell-Chauvin, de l'autre, il a pu othenir un certain nombre d'exemplaires du plus grand intérêt et des renseignements préseux. Il vient d'offrir au Museum de Paris le meilleur de cette collection, le reste allant à celni de Gre noble pour la plus grande partie.

Dans la présente étude, l'auteur n'envisage que les espèces d'une importance particulière, et nous allons citer les passages les plus marquants:

Outention d'un Courli corlieu pris à Tamatave le 6 nov. 1928, avec deux œufs en cours de développement dans l'oviducte, posant la question de la reproduction hivernale dans le sud de ce migrateur du nord:

Œufs et nids de Monias benschi et de Mosenos varregata, avec des remarques sur ces deux curieux oiseaux;

Obtention d'une jeune Coturnix delagorguei, qui serait donc sédentaire à Madagascar. Obtention de Tyto (Heliodilus) soumayars, une Effraye très rare, avec notes sur ses habitudes;

Description du jeune Atelornis crossléys, qui présente une calotte bleu-violet métallique, ausente chez l'adulte;

Obtention, sar le plateau occidental de l'Ankarafantsika, da Xenopicostris damu, espece fort rare

M. Lavauden saggère que le Paudocosaphus sharpei de l'Ankaratra est sans doute différent de celui de la côte est. Yous nouvous l'assurer du contraire, en avant example de très grandes séries de toules provenances comme aussi de l'absence de races géographiques chez l'Accipiter madagascatiensis, dont on trouve, dans toutes les régions, des exemplai res de taille et de couleur différentes. Nous avons vérifié ces deny points avec le plus grand soin, à plusieurs reprises, et cela sur un matériel considérable. En outre, le type du Nessilos tunca monticala qu'il a décrit avec le D' Hartert (Bull. B. O. C., 1931, p. 56), ne peut être distingué de nombreux spécimens du nord et du centre de Madagascar; l'annonce de la longueur étonnante du tarse (36 mm), n'est due qu'à nue faute d'impression, car il mesure en réalité 26 mm, N. t. manticula, doit donc être considéré ex mine avnonyme de N. 1 ellisir, lai-même a penae séparable de N t. tamen.

Le travail se termine par un excellent appendice où l'ateur noas parle de l'existence pronable, encore a l'heure ac tuelle, da Conn dibuloudri dans les forêts situées entre Fito et Maroantsetra, qui sont egalement habiters par une autre spèce très rare, Curulus audeles l'i, dont le musée de St Denis, a la Réanion, possède deux spécimens, les deux seuls autres comms ctant le type, à Leyde, et celui du musée de Tanana

Il y a lieu de feliciter hautement M. Lavauden de la collection et des informations qu'il a su réunir malgré les difficultes qu'il a rencontrées en raison de ses fonctions.

Legendre (M.)

La Faune graithulogique de Paris

Bull. Soc. N. d'Acel, 79° année, pp 406 417 et 482-471, sept. oct. 1932.

Peu de personnes se doutent que 96 espèces d'oiseaux ont céé observées dans Paris même. Les bois de Boulogne et de Vincennes en abritent un bon nombre. Si une partre des oiseaux qui figurent sur la laste ne sont que de passage plus ou moins accidentel, beacoup toutefois y demeurent et y nichent. Il est a craindre rependant que plusieurs especes, trouvres autrefois dans les terrains libres, n'aient dispart pour toujours avec le genre d'habitat qui leur est nécessaire

Pour dresser sa liste, l'auteur a puisé à toutes les sources de documents, et son travail, très complet, a été exécuté avec tout le soin nécessaire. L'eurprendra certainement nien des Paristeris.

LORE (P. R.)

Struthious remains from China and Mongolia; with descriptions of Struthio wimani anderssoni and Struthio mongolicus with a Note on remains of Carinate Birds by D. M. A. Bate.

Geological Survey of China, series C., vol. VI, fasc. 4, Pei ping 1931, pp. 1-47, pl. I-IV, 7 fig.

Etude des fragments fossiles d'os et d'œufs d'Autruches trouvés en Chine et en Mongolte, qui sort comparés à tous les matériaux fossiles et actaels voisins. (e travail est très poussé; une table des dimensions des œufs des diverses espres, éteintes on non, y est annexés, ains qu'une lublographie.

Miss Bate y ajoute la nomenclature des espèces d'oiseaux carinates dont des os ou des œufs ont été trouvés en même temps : Anser, Falco tronunculus, Pyrrhocorax, Columbu livia, Phastanus. J. D.

Mazza (Salvador) y Fiora (Aristides)

Nuevos hemoproteus y microfilarias de aves de Injug

Septima reunion de la Sociedad Argentina de Patologia regional del Norte, celebrada en Tucuman, octubre de 1931, segunda mitad, Buenos Aires, 1932, pp. 998 1011, illus.

Descriptions de parastes: Hemogroteus de Pirago azara, de Columbino piroi, de Myoboros brunneierps, de Machetornis rizosa, de Caprimulgus rufus, d'Ortis canscollis, et Microfilaires de Cyunocoruz, chryops, de Pritangus autobrutus bolivanus, de Molothrus bonareneis, de Piranga azara.

Mazza (Salvador)

Hamoproteus de pajaros del norte

Terrera reunion de la Socredad argentina de l'atologia regional del norte efectuada en Tucuman los dias 7, 8 y 10 de julio 1927, in Revista de la Universidad de Buenos-Aires, ano XXIV, 2º série, IV, V, 5 septembre 1927. Buenos-Aires, 1927, pp. 578-589, illus.

Sur 160 exemplaires d'oiseaux, chassés pour la maieure nartie dans la province de Juiny, principalement dans les localités de Zanla, Perico de San Antonio et Perico del Carmen ainsi qu'à Salta, soit 46 espèces distinctes, l'auteur, en collaboration avec divers autres confreres à trouvé 8 soicimens dont le sang était infecté par des Hæmoproteus (e sont: Molathrus badins (Vieill) (Ieteridie), Bacco macalatus structenectus Sel. (Buconidae); Taranus melancholieus (Vicill) (Passeriformes Tyrannide): Zenaida auriculata (Des Murs) (Claravirde) : Antienas maculosa (Colombide) : Thrannos congriensis (Gm.) (Passeriformes Tanagridæ) : Corunhosmuque encullatue (Fringillidæ); Lepidecolaptes angusterostres (Vieill.) (Passeriformes, Dendrocolaptidæ). Il signale en pas sant un Hæmoproteus déia connu de Pheacticus aurementus (D'Orb. et Lafr.). Les oiseaux ont été identifiés par le docteur Ricardo Dappene.

Pacheco (Genesio)

Investigações sobre doenças de Psittaerdeos

Mcm. Inst Oswa.do (ruz, Rio de Janeiro, 1932, tomo XXVI. fasc. 2, pp. 169-233, illus. (résumé anglais)

Cette étude rassemble les notions acquises au cours de reburches antérieures sur les malaties des Psitiacidés, auxentibles d'être confonducs avec : a paittacose des Perroquets. Les auteurs n'ont pas prècé toute l'attention desirable aux différences que l'on observe dans les altérations produites pai les agents pathogènes d'autres maladies transmissibles à fhomme quand ces agents passent par l'intermédiaire d'animaix ou que teux ci sont des réservoirs de virus. C'est ce que M. Pacheco signale implicitement et cette remarque met en relief l'importance de ce travail du double point de vue de l'hysiène et le l'épidémiologue.

Les recherches entreprises des l'appartion hr-aque de past tacces surgio simultanément avec une autre épizonie chez des Perroquets vivant dans un élvage du parc d'Agua Branca, Sao Paulo, ont permis de vérifier et de confirmer l'existence fréquente chez ces oiseaux de diverses maladies englobées ou confondes sous le vocable de paittacose. Les deux agents causaux pathogènes sont l'un, un virus, l'autre, un microble.

Au premier groupe se rattachent les maladies provoquees par le virus de la psittacose humaine, découvert par Western, Bedson et Simpson et l'affection qui s'est déclarée che le Perroquets provenant de commerçants de Sao-Paulo. Les maladies bacteriennes dues à des Salmonélla et genies affines appartiennent au deuxième groupe,

Les caractères principaux des deux infections du prepaer groupe beuvent se résumer agest; le virus de la osittacose est infectieux pour l'Honme, le Singe, le Lapin, la Souris, la Poule, le Canaii; il est neurotrope, Les inclusions sont petites et dans le protoplasma : le virus se conserve facilement. Los symptômes cardinaax sont l'inactivité, la somnolence, une diarrhée frequente, des écoulements par le nez et les yeux. la toux, le coma La durée de l'infection varie de quatre a cinq jours. A l'autopsie, les lésions principales résident dans la congestion intestinale, la splénomégalie. Le virus de la maladie onservée a Sao Paulo infecte les Psittacidés seulement et plus particulièrement ceux du genre Amazona; sa localisation au système nerveux est nulle. Les inclusions sont grandes et nucléaires; le virus se détruit rapidement. Les symptomes marquants sont l'immobilité, la perte d'appetit, l'adynamie caractérisée par l'affaissement des ailes, l'indifférence, la tendance à se placer contre les parois de la core pour éviter la chute, aussi une diarrhée profuse, avec selles blanches parfois hémorragiques, enfin le coma prolongé. La période d'évolution oscille entre deux et huit jours et les lésions postmortem revêtent la forme de fovers de nécrose jaunâtre des foie, rate et poumons, quelquefois de congestion intestinale

Les propriétés communes aux deux virus sont qu'ils agissent a de grandes dilutions, qu'ils filtrent partiellement au travers des bougies compactes, qu'ils e conservent dans la glycérine ou la solution de Bedson, qu'ils sont siables à la température de 55° C. et qu'ils sont détruits par les agents physiques et chimiques.

Les deux maladies à virus se rencontrent très rarement.
chez les Paitucidés; une seule fois cependant, P. a mis en
évidence une maladhe à virus différant de la paittacce parmi
un lot de nombreux Perroquets malades. Cette maladie, lar
gement transmissible à l'homme, devrait être plus fréquente
si elle étant commune chez les Perroquets. Au contraire, les
maladies provoquées chez ces oiseaux par les merobes sont
très fréquentes, s'offrant avec des caractères variables, depuis
les formes épisocitiques sévères rapidement mortelles jusqu'à
celles d'évolution lente réalisant le type chronique. Au nombre
des bactèries qui causent cette infection, le groupe des
Salmonella prédomine et parmi eux le bacille découvert par
Nocard, ainsi qu'une sobèc que P. a annelé Salmonella

tound). L'auteur n'est pas loin de penser que l'epizodte, qui apparut à Paris à l'époque et de laquelle Novard à l'ode son microbe, était une association de la maladie à virus avec quals locationnes.

Les affections des deux sortes, does au virus it dues aux microbes, se différencient comme il suit. l'evolution de la ma adie à virus est rapide, presque tou ours morte le. Les symptômes sont la tristesse, la diarrhée profuse à selles b.an châtres, quelquefois avec enterorrhagies, la complete mappé tence, l'adynamie, l'u.différence, le coma prolongé. Deux formes cliniques s'ouservent, aigne et sabaigne. Les lesions a l'autons e consistent en fovers de nécrose dans le foie et la rate sans réaction cellulaire circonvoisine, en foie jaune et abondante sérosité; aussi dans la présence de granulations nucléaires et protoplasmiques. Bactériologiquement, on cons tate l'existence inconstante ou mieux l'ausence complite de bacilles dans les organes et le sang ; la nature infectieuse de ceax ci est pos tive. Au contraire, la forme microbienne a une évolation variant d'une semaine à un mois et plus et elle n'est pas toujours fatale. Les symptômes de la maladie sont la tristesse, l'inappétence partielle, la soif intense, a diarrhée muqueuse quelquefois sanglante. l'absence d'adynamie, car l'oiseau reagit aux stimulations et conserve la liberté de ses mouvements à n'importe quelle période de la maladie, bien qu'il montre peu de disposition à se mouvoir, la ma. propreté par souillure des plumes. Du point de vue clinique, il y a polymorphisme avec types fruste, aigu, subaigu et chronique. L'examen post martem révèle une congestion hépatique et intestinale, des foyers de nécrose dans le foie la rate, les noumons avec extoréaction périphérique et l'absence de granu lations. La présence de microues dans les viscères et le sang est constante et la nature infecticuse des filtrats est négative.

Les difficultés rencontrées au cours de la reproduction expérimentale de l'affection hactérienne contrastent grandement asce la reinoculation aisément obtenue de la maladie à virus. Des conditions particulières de terrain, de réceptivité sont assa doute nécessaires et les facteurs adjuvants ne sauraient être perdus de vue. Les avitaminoses par uniformité de régime, par nourriture non appropriée pendant une période prolongée, ont été notées comme favorisant l'apparition de la maladie, dans un élevage d'Aras par exemple. Diverse considération de bactériologier comparée terminent cette remarquable étude, notamment les caractères types de Nolmondan extruées de ceux différentiels de N. nouerdie. R. Noncurdie. R.

REIS JUNIOR (J. A. Dos)

Ares de Portugul

IV. - Motaeillidie

Porto, 1931, pp. 1-64, 1 lustré.

Ce fascicile est reservé aux Pipits et aux Berginomiettes du Portugal, precedé de notions générales sur les Passeri formes et d'une clef des differentes familles Comme precé demment, chaque espèce est étudiée en détails, et presque toutes sont figurées d'une façon très astifisiasante

M. L.

ROSENBUSCH (F.)

Toxoplasmosis avium en los canarios

Septima reunion de la Sociedad Argentina de Patologia regional del Norte, celebrada en Tacaman, octubre de 1931, segunda mitad, Buenos Aires, 1932, pp. 904-906, illas

Description d'une maladie d'apparence infectio contagieuse qui sévit chez les oiseaux chanteurs, plus particulièrement les ('anaris; elle uniquiste, mais n'avait jamais fait en Argentine l'objet d'étades et de publications L'organisme causal est voisin des hematozoaires. L'oiseau malade présente de la somnolence, un manque d'appétit, le plumage hérissé, quelquefois des diarrhées sanguinolentes. L'évolution de l'af fection est de 2-3 jours et le cycle s'achève par la moit de l'animal. On note à l'autonsie une augmentation considerable du volume du foie et surtout de la rate, tons deux viscères de coloration rouge foncé, très friables et présentant le maxi mum de délabrements. Les reins et les poumons présentent des signes de congestion intense, l'intestin grêle, des lésions catarrhales: les vaisseaux des hémisphères cérébraux sont gorgés de sang Les coupes, à l'examen histopathologique, montrent une congestion massive et accentuée, ainsi que de l'œdème nulmonaire, une congestion massive et une dégénéres cence diffuse du foie et des reins, un accroissement important de la pulpe rouge de la rate, de la myocardite intersticie!!

ur la puipe rouge de la race, de la injudantale intersacient. Les parasties se rencontrent dans des cellules qualités mon nucléées du poumon, aussi autour des vaisseaux sanguirs. Les frottis d'organies colorés au gienns présentent une invasion considérable de parasties elliptiques, les uns libres, les

autres endocallulaires, dont les dimensions sont de 2,5 a 5,5 microns de longueur et 1,6 à 2,2 microns de plus grand diamètre transversal. L'inoculation expérimentale aa Cullair par voie intramusculaire entraîne la mort en dix jouns avegénéralisation de l'envahissement visceral et laige lesion infiltraite du pectoral. La transmission s'opère par l'internédis re des hétes des cages, monstiques et autres insectics ailes. La localisation parasitaire dans la profondeur du grêle hisse sumpere que l'infection peut être réalisée par vou dugestive.

ROBERSON (T. M.)

Notes on a few onto reaks of botulism in Domestrated and suds and Brids 15 th annuel Report of the Director of Peterisary serveces, Uron of South Africa, october 1929, pp. 11117, illus Pod — Botulism in the Domestreated animals in South Africa, Pava-physican agricultural and ecterinary conference, 1 st August to 17 th August 1929, Papers Peterinary Section, Department of Agricultural Colino, 18 South Africa, Pixton 1830, N° 24, pp. 204 213

L'auteur signale qu'en decembre 1925, une brusque morta-L'té .ndiscutaulement due au botulisme a sévi parmi les oi scaux d'eau du Jardin zoologique national de Prétoria, atteignant principalement les Palmopèdes. Oics d'Egypte. etc... Trois années auparavant la n.ême épizootie foudroyante avait régné au même endroit, mais n'avait pas fait l'objet de recherches. Tous les symptômes s'accordent pour en fame remonter la cause à des microorganismes du genic (lostri dinge, le bot disp e n'était point sare chez les oiseaux: Ca nards Poules, Pigeons, Dindons, Autruches, etc. Les constu tations a l'autopsie peuvent se ramener aux deux formes de gastro-entérite catarrhale chez quelques uns, de péricardite avec énanchement chez deux autres. Sans doute, aucun microbe n'a t il pu être , solé du sang ou des organes des animaux infectés mais le contenu intestinal de plusieurs, cultivé en milieu anaérobique dilué a permis de mettre en évidence des toxines, du type betulinique. Bien que celles-ci n'aient pas eté encore caractérisses, les symptômes qu'elles out dé clanchés chez des cobayes, après transmission expérimentale. se sont révélés parfaitements typiques: l'origine de l'infection brutale, si elle n'a pu être exactement délimitee, paraît toutefois laisser supposer l'influence de fortes précipitations. Tous les oiseaux vivaient dans un bassin, et rien n'a été néglig :

nour essiver de situir les causes d'une mort prutale survenue en moins de 24 heures chez 18 oiseaux et précédée d'une extrême faiblesse, de l'inantitude au maintien de la position verticale. de l'appui de la tête tout contre le osl. Les excreta, recueil lis sur la herge des mates on s'elattaient les oiseaux d'eau. ensemencés en milieu de culture spécialement natritif et miectés nostérieurement à des cobaves se sont montres non nathogènes mais les cuitures obtenues à partir de l'intestin et des corcums ascendants se sont par contre révélees toxiques et introduites chez les mêmes Mammifères récentifs par voir orale ont produit les symptômes typiques du botulisme. Etendant le chanin de ses invest gations. M. Robinson a fait norter son examen sur les possons. Carpes et Caprina dores, vivant dans les mêmes bassins. Les viscères des premiers et les produits de décomposition des seconds ont, après inocula tion donne des résultats négatifs. La mortalité ne s'etant exercée que dans l'une des nucces d'eau, alors que toutes étaient alimentées par le réservoir de la ville, il convensit de conclure par la mise hors de cause directe du milieu liquide. L'ausence de résultats positifs de ce côté laisse sunnosei qu'un hôte intermediaire, les vers de terre, venant abondamment en surface apr's de grosses pluies, et absorbés avec avidité par des especes particulierement friandes de cette nourriture a été la base de cette épidémie qui a exercé, ainsi que nous l'avons dit plus haut, des ravages massifs mais temporaires L'origine des spores du botulisme, dans le cas qui nous occupe, reste toutefois scientifiquement problematique

R. S.

S1FP1 (M. J.)

Les Perruches andulées en liberte na Juidin 200lugique de Musseille

Bull. Soc. N. d'Acel , 79° année, pp. 509-505, nov. 1932.

Depuis plas de trois ans, M. Siópi a láché des Perruches ondulées dans le Jardin 2006; que de Marastel, avec un plem aucès. Par un ingénieux dispositif, elles sortent d'une volière et y rentrent à volonif. Elles se reproduiss et abondamment, et si un certain nombre s'élongment à l'autonime, il en demaure une bonne partie. L'auteur pense que ces derun ras sont des sujets chez qui la domestication plus avanée a suppermié l'instinct naturel de migration, conservé au contraire par les oiseaux qui z'éloignent, l'amin ées derniers, d'alleux, si

a constaté plusieurs cas de retour au printemps, notan.ment celui de deux exemplaires bleus.

L'expérience de M Siépi est du plus grand intérêt, tant au point de vue pratique de l'acclimatation en liberté de l'espèce, qu'a celui de la modification de l'instinct de nigration chez cette Perruche par suite de la domestication.

ZIMMER (J.-T.)

Studies of Perucian Birds

VII - The genera Pygiptila, Megastictus Dysithamius, Thamnomanes, Cercomacra and Phlegopsis.

Americ, Mus. Nov. 558, 14 sept. 1932, pp. 1-25

Etude systématique des oiseaux péruviens de ces genres avec description de quatre sous-espèces nouvelles

VIII. The Formicarian genera Cymbilamus, Thamnis tes, Terenura, Percnostola, Formicarius, Chamaeza, and Rhegmatorhina.

Ibid 584, 15 nov 1932, pp. 120.

Etude analogue do ces osseaux, avec description de trois sous-espèces nouvelles.

The central american forms of the Musician Wien Cyphothinus lawrencii Lawrence.

Ibid. 573, 11 oct. 1932, pp. 14.

Révision de l'espèce et description d'une race nouvelle.

J D.

PĒRIODIQUES

The Ibis

& same. Vol. III - Xo L - Janvier 1933

- Sciater (W. L.) et Moreau (R. E.). Notes systematiques et observations sur des oiseaux du nord-est du Tanganiyka (Part III).
- Flower (S. S.). Notes sur quelques vineaus d'Egypte. Lonnberg (E.). Quelques remarques sur la position systema
- tique des Goelands argentes à pattes jaunes. Deut Young (J.). -- Fotes sur quelques viseaux du plaieau de Baucht, supplement au Vol. II des « Breds of Tropical
- Africa., de Bannerman. Susakin (feu P). — Notes sur quelques formes orientales de Sturmus vulgaris.
- Koslowa (M^{ros} E. V.) Les meraux du sud ouest de la Transbarkalie, de la Mongolie du Nord et du désert de Gobi (Part IV).
- Mattews (G. N.). Additions et corrections du « Systema Acum Australasiarum » (Part III)
- Tickhurst (C. B.) et Whistler (H.). Quelques notes sur les oiseaux du Poringal.
- Lowe (P. R.). Diversité structurale chez les genres de Pluviers, en corrélation aver les différences dans le dessin du plumage

Bulletin of the British Ornithologists' Club

Vol. LIII No CCCLXII. - 31 octoure 1932

- Barss (G. L.) Récti d'un copaque un Sondan et un Niger français, et description d'orseaux nonceaux. Onychognath...s morio modieus, Lagonostieta rubircata virata, Mirafra rufanigriticola, Saxicola torquata moptana, Hirundo lucida clara, Charadrius marginatus russatus, C. m. hesperius, Glarcola cuerca colorata, Columba Inia Inidior
- SCLATER (W. L.). Nur un specimen de Lampribis olivacea akleyorum.
- Lowe (P. R.). Œuf fossile d'Autruche.
- Bunyard (P. F.). Ponte curieuse de Cricerelle.

TICRHURST (C. B). Changement de nom Melophus mela nicterus doit s'appeler: M. lathami (Gray).

· Sur le Cheralier à pade rouges nichant en Angleteire

Description de sous espèces de Birmanie Stachyridopsis rafifrons pallescens, Drymocataphus tickelli grisescens, Criniger tephrogenys robinsoni

Description de Dicrurus macrocercus peninsularis du sud de l'Inde.

Whistler (H.). Description de Lophophanes dichrois kangtæ, du N. O. de l'Himalaya.

N ('C'CLXIII. 30 novembre 1932

WITHERBY (H. F.). Sat Parus atricapillus et P palustris et leurs nids

Alexander (H. G.). Sur le même suret.

NICHOLSON (E. M.). —

MUSSELWHITE (D. W.). - --WARE (R.). --

JOURDAIN (F. C. R). -

LOWE (P. R.) — Differences de structure dans les plumes de la conconne de ces deux Mesanges.

Bannerman (D. A.) — Sur des viseaux des îles de la côte de Sierra Leone.

JOURDAIN (F. C. R.). Sur la reproduction de la Bondrée. SASSI (M.). Chloropsis aurifrons davidsoni doit être appelé C. a frontalis (Pelzen).

Nº ('C'CLXIV. - 31 décembre 1933

BANNERMAN (D. A.). Allocation du president verue des tru vaux ornithologiques de l'année.

Lack (D.). Les viseans de l'He Buer

Bannerman (D. A.) Sur le nom de la Huppe de l'Afrique Occidentale: Upupa senegalensis.

BATES (G. L.). Description d'oiseaux du Niger et du Son dan français. Auripasser luteus tilemsiensis, Tchagra sene gale timbuktana, Mescopicos goerto agmen, Charadrius marginatus nigitius.

GRIPPITH (A.M.) Capture d'un t'oucou à bec non d'Amé rèque (Coccyzus melanorhynchus) aux Hes Scolly et d'un Naddi (Anous stolidus) en Sussex.

KINNEAR (N. B.) - Descriptions d'oiseaux du N.E de la Birmanie: Actinodura nipalensis wardi, Grammatoptila striata grambrooki.

Novitates Zoologicæ

Vol. XXXVIII. Nº 1. - 30 décembre 1932

Mathews (c. M) et Gorbov (J. C). Les viseaux de Tristun du Cunha

Rothschild (Loid), Stresemann (E j et Palvdan (K.). Les résultats ornithologiques de l'Expedition Stein, 1931-1932 (Wargion, Numfor, Job)

The Auk

Vol L. Nº I. Janvier 1933

STONE (W) - En mémoire de ('. W. Kichmond.

ROCKEFELLER (J. S.) et MURPHY (C B G.). La redecourrite de Pseudocalyptomena.

CHAPMAN (F. M.). - La migration des Cathartes.

Herrick (F. H.). Vie journalière de l'Aigle omériques jeunesse (fin) (Photo.).

(RISCOM (L.). - Notes sur l'expedition de M. Abbott Fraz'r au Nonora et au Uhichinahua. BROOKS (A.). Quelques notes sur les viseaux de Browns-

ville, Texas.

Paimer (T S.). — Rapport annuel de la Société.

The Condor

Vol. XXXIV. - Nº 6. - Novembre décembre 1932

Woods (R. S.). — Hubitudes alimentaires arquises par quel ques oiseaux indigenes.

CHRISTY (B. H.). Un und d'Orseau-mouche.

Grinnell (J.). - A. Menzies, le premier collecteur d'oiscaux californiens.

Michener (H. et J. R.). — t'ouleurs provoquées chez le mâle Roselin par enlèvement répété des plumes.

Bird-Lore

Vol. XXXIV. Nº 6. Novembre décembre 1932

Weber (W. A.). Pl. col. de la Chouette, Micropallas whitneyi.

CHAPMAN (J. W) Les oiseaux de Anvik, Alaska. Hurlbutt (C. A.). Chez le Geoi du Canada.

ALLEN (A A.) - La Grue du Canada (photo.).

Journal für Ornithologie

80° aunée. N° 4. - Octobre 1932

Director (R.). Biologie de l'Huitrer, de la Steine eaugek et de la Steine arctique, d'après des observations et des recherches à Naidergoa (Photo.).

Schonnetter (M. . - Œufs d'orseaux soumes aux rayons ultra-violets plines.

HARTERT (E.) et NEUMANN (O) — Les l'resserelles d'Afrique et des îles de l'Atlantique.

Siewert (H.). - Observations sur un nid de Cigognes noires (Photo.).

Supplément

Kenig (A.). L'avifanne d'Egypte; deinière partie: Natatores, Steganopodes, Urinatores (p. 1-333, 4 planches).

Ornithologische Monatsberichte

Vol. 40. No 5. - Septembre 1932

STRESEMANN (E) et Zimmer (K. . Sur la préquence des but tements d'ade des Orsaus marches.

Dickersen (R.). — La Sterne tehegrava nichant à Norderong en 1931 (Photo).

Peters (N.). - Le monde aslé à Hambourg

GROTE (H). Observations phænologiques dans les regions voluires.

Dorrick (L) - Corneilles en migration.

STRESEMANN (E.). Position systématique du geure Peltops Neumann (O). — Description de Anas punctata delacouri, de Madagascar.

Nº 6. · Novembre 1932

Volcanezaij (J.). Distribution de certaines espèces dans la steppe de l'Arral, Volya.

Schirrmann (G.). Remoduction de l'Accenteur monchet au Mark Brandebourg.

Dobbreck (W.). Note de nidepeatinn dans le district de Dantzeg.

Robien (P). Etude de nidification en Poméranie

Demertiere (C). Remarque sur les variations géographiques du Circaète Jean le Blanc Description de Circaetus gallicus heptneri, du Turkestan russe.

The Journal of the Bombay Natural History Society

Vol. XXXVI, no 1 15 novembre 1932

Baker (E. C. Strart) Les trisuaux gibres, de l'Empire des Indes (pl. col de Tringa stagnat.lis, T glareola et T ochrop.is).

Whistler (II) et Kinnear (N. B.), -- Les oiseaus de la Mission Vernag aux Chats orientaux (Part III).

The Emu

Vol. XXII. Part 2. - Octobre 1932

('HISHOLM (Å H.) — Le Martin picheur à queue blanche (Tanysuptera sylvia) (pl. col.).

Marshall (A. J.). La situation de l'Outarde australienne aujourd'hus.

SHARLAND (M. S. R.) A otes sur le Buzurd.

Camphell (A. (i.) - Le genre Zosterops en Australie.

GANKON (G. R.). — Quelques obstacles à l'accessissement de la population avienne en Australia.

Marshall (A. J.). — A la recherche d'un viseau a perdu » Cameron (A. C.). Les vizeaux de Quilpie, Queensland vecodental.

Berney (F. L.). - Le plumage jurénile de l'Alouette-pie.

Miller (R. S.). Quelques remarques sur la maisfection du Melliphage à dus brun.

Alexander (W. B.). Mouvements des espèces de Petroica au Queensland

Oorgan der Club van Nederlandsche Vogelkundingen

Ve année, - Nº 1, - Juillet 1932

Hens (P. A.). — En l'honneur du baron Snouckaert *an Schauburg.

SNOUCKAFRT VAN SCHAUBURG (Baron). — Distribution de Picus canus.

OP DB COUL (P. G.). — Le polder de Wieringen à l'epoque de la reproduction.

Wigman (A. B.), Le Choucas nichant dans les trous.

Ten Kate (C. G. B.) Observation sur la reproduction de la Mésange à moustache.

VRIES (T. Gs. de), — Notes diverses de nulologie et d'oologie. Wigman (A. B.). — La reproduction de la Buse en Hollande.

Nº 2. - Octobre 1932

Op be (at l. (P. Cl.). Rependantion des aisenux à Wieringen (Photo).

Ten Kate (C. G. B.). Remarques un les nids de l'égognes Hivernon (A.). Remarques sur le Paou spécifere. Velbs (T. Gs. de). Notes diverses de nidologie et d'oologie

The Avicultural Magazine

Seth Smith (D.). Le Diamant à baselte (Pl. vol.).

Murray (D.) — L'élèvage du Dacris bleu.

STOKES (S.). - Elerage du Pigeon vert à tête noire.

Sprawson (E.). Elerage de la Perruche de Barnard. Robinson (E.). - Essai d'elevage du Grenadin.

PORTER (S.). - Histoire d'une Perruche souris

Nº 12. — Décembre 1932

Seth Smith (D.). — Le Diamant de Bichenow (pl. col.).
Webb (P. B.). — Diamants protaculaires à tête ronge et à
tête bleue

Sick (H. L.). — Elevage de Turnix, Echecs avec le Tarin voune

Tayistock (Marquis BB). - Noarelles notes d'elerage de 1932. Ezra (A.). - Elerage de la Perdrix des bambons de Fycht. Hopkinson (E.). - Nouvelle addition aux records d'élerage.

Vol. XI. No 1. - Janvier 1933

FILLMER (H. R.). Les preniers temps de l'Avienttural Society.

PORTER (S.). - La Brève géaute (pl. col.).

Harvey (S.) L'élevage de la Perruche splendide en Aus tralie.

BOOSEY (E. J.) et BROOKSBANK (A.). — Résultats d'elevage à la ferme d'oiseaux de Keston.

Waud (R.). - Elevage de l'hukars et autres.

Delacour (J.). - Visite à Berlin.

Aviculture

Vol. 1V. Nº X (k toure 1922

Heller (E) Premier elecaye du Tantale américain (Photo)

Corsan (G. H.). — Ma dermère visite aux avientieurs du sad de la Californie

Tavistock (Lord). Note sur l'Amazone imperial Le Drongo bleu.

Cutchan (W. A.). — Elerage du Porphyrion de l'Inde. Lukes (W.). — Les Chardannerets

Nº XI. Novembre 1932

PLATH (K). - Le Perroquet à gros bec (Pl. col.)

LIKKS (W. L.). - Les Chardonnerets (suite).

Kangirser (H. F.), Elerage de la Colombe versicalore (Geotrygon versicalor) Silverthorne (H.). — Un cullègue de Chicago à Tahii,

HONSINGER (W. E). Elerage de l'Argus.

Vol. MI. - Décembre 1932

Plant (K.). — Le Cardinal du Vénézuela (Pl. col.). Rubris (F. H.). — Elvrage de la Colombe emeraudine, Hoon (A.). — L'histoire de nos Loris. Lewis (E. II.). Elerage d'Aras à Catalina RIPSINKI (J. F.). — Le visite au Rancho Cresta Liona.

L'Ornithologiste

30° année. – Fascicule 2 – Novembre 1932

Blosch (Max). Les Cigognes en Suisse, statistique de 1932. SSOKOLOV (J. J.). La nourriture du Geai dans la province de Leningrad.

La protection des oiseaux dans le canton du Tessin
 ALLIMANN (Aug.). Le développement du Refuge de Gerla fingen.

Fascicule 3. - Décembre 1932

Rapport annuel 1931 1932 pour la période du 1[∞] octobre 1931 au 30 septembre 1932.

British Birds

Volume XXVI No. 7. Decembre 1932

Armitage (John.). Le Braunt des neiges dans le Lancashice en lucer.

Remises d'aiseaux baquis.

Nº s. - Janvier 1933

Marries (George) - Comment les instant apprecunt les conleurs, Experiences.

Coward (T A), Boyd (A. W), Alexander (H. G). Note, wines so les reservoirs et les fermes d'epuration.

Nos Oiseaux

Nº 9. - Février 1933

Richard (Alf.). Etudes ornithologiques, Un waf de Con con d'un type ignore (photo.)

Jouand (Henri). - Notes d'arnethologie ruluismini

UTTENDORIER (O). - Rôle des viseaux de prine dans l'economie de la nature

Bulletin Ornithologique Romand

(publié par Nus Oiseaux)

Tome I - Fasc. 1. Août 1932

Boubier (Maurice) Les regles de la nomenclature expliauérs.

RICHARD (Alf.). — Notes sur la distribution géographique, le chant et le cri du Bruant fou (Emberiza c. cia L.).

Mayaud (Noel). Quelques données sus la nidification du Héron pourpré en France.

COMTE (A.). Notes et observations brologiques sur les oi seaux des environs de Genève (Année 1932).

Meylan (Olivier). — La nue et la succession des plumages. M. B. — Portrait d'ornithologistes susses; 1º Conrad Gessner.

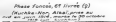
Le Gérant: F. PRÉNAT.

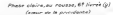
CHATEAUROUX. -- IMPRIMERIE CENTRALE











Source_MNHN_Paris.



adolf de Sessi h Daniel C. 1⁵⁶ Luxdon

SYSTEMA AVIUM ROSSICARIIM

par S. A. BUTURLIN et G. P. DEMENTIEV

(Musée Zoologique de Moscou) 1933

I. - Ordo ACCIPITRES (Oseans de proie durnes)

par Georges P. DEMENTIEV

Suborio FALCONES

Familia FALCONID.E.

Genus FALCO Linnseus 1758 (1)

Subgenus Falco seusu stricto.

[Synonymes: Hierofalco Cuvier 1817, Rhynchodon Nitssch 1829, Gennau Kaup 1847, Plugohterar Cabanis 1872, Eufalco Acloque 1900, Archifalco Boetticher 1927.]

(1) Littérature principale conservant la systématique des embres du goure Patco de la fiame russe. Harteri « Des Vogel d' Pal. Fauna », Bd. II; Membres « Falconforthes », vol. VI, livre I dans a sória « Les Soneaux, Faune de la Russie « des pays limitophes », 1916 (toutes les formes), le même auteur « Ornithologicheskans gos araphia, I, 1882. p. 273-256 et el bis », 1884, p. 250-286 i; Riemschindt « Patco peregrinus » — « Berajúh » 1912 1927; Butarlin « Posvuna et « Patco peregrinus » — « Berajúh » 1912 1927; Butarlin « Posvuna et aucheinia O holt », 1967, p. 99 106); Demenuieu « Weber de geo embreinia O holt », 1967, p. 99 106); Demenuieu « Weber de geo embreinia o holt », 1967, p. 99 106; Demenuieu « Weber de geo embreinia o holt », 1967, p. 99 106; Demenuieu « Weber de geo embreinia o holt », 1967, p. 99 106; Demenuieu « Weber de geo embreinia o holt », 1967, p. 99 106; Demenuieu « Weber de geo embreinia o holt », 1967, p. 1967

L'OINEAU. - 1933. - 3

 Falco peregrinus leucogenys Brehn « Naumanna » 1854, p. 51, type orseau nugrateur, tré en actobre dans la val ée de Stale)

Synonymes: F. p. harterti Batulin « Isavaša i irzher nua Oklata » 1907, novembre, p. 100 (Abyt, fejion d'Indiguka, et la région de Kolyna inférieure, Subéne N.-E.). F. p. ussurrensia Batulin, ibidem (pays Oussour, en et 31 pon, décrit d'après les oiseaux en migration) F. p. calidus « Lathaut » d'après Hattert et auct. pluran.] (1)

Patties boréales de "T. R.S.S.-Lappome, Tin.anskaia Tuislia, Ourd septentrional, Ob inférieur, presqu'ie Ya nul, b.-sin du Yénissei (environ jusqu'à Krassnoyarsk ters le sudy presqu'ile Yaimyr, Tana inférieure, parties septentrionales des région de la Léna, de l'Indigiaka (vers le sud — an noms jusqu'à Abyi et de la Kolynia, région de "Abulyr, pays de T. aukti hi.

F. p. leucop mys eccupe aussi es fles d'ins l'Océan glacial; sa présence est constatée à Wagatel. Novaia Zemla, les de Clok ilsk., Dickson, Paddeewski et Bennett. Les liuites sud de l'aire d'habitat de cette fonue restent encore à préciser, mais apporenment l'oiseau ne dépasse pas en général la limite nord de la zone des fortés; mais en Sibéne centrale, les Faucons qui Labitent le pays montagneux de l'Altaï, le l'arbagatal et atteignent sporadiquement les parties N.-E. du Turkestan russe (une paire fut capturée

1890, p. 143 154 toutes lee formes, Harteri a Novitatez Zuologicae 3, XXII, 1910, p. 167 185 (unto lee formes); Kieneshunde C Former Falco Kienoshunde C Former Falco Kienoshunde C Former Selos (La Francis 1991); le même auteur « Berajan » 1931, p. 591-596, H. K. Swann « Verhandl. d VI, Intern. Ornith Komer. » 1993, p. 565 575 186 Gerfants Lordques)

Kongr. » 1928, p. 265 575 iles Gerfants Lordques; Les sources générales principales pour la comanssance de toutce les formes des Accipitres raisses sont: Hartert « Die Vogel der Palanchischen Paums », Bd II, pp 1641 1212 et suppléments, Menz luc « Ornithologitcheskans Geographia », I 1882, Menziber « Orni Hologie du Thriestani 1888 1981 Menziber «Pittig Rossi» », T. 11. 1895, pp. 1 280, E. C. Stuart Baker « Birds. The Fauma of Brithis Bidda », vol V. 1928, pp. 1175; E. Swann et A. Wetimore « A morio gruph of the birds of Prey » 1924 1930 K. Swann « A synopsis of tim Accipitres » 26 écit., 1923.

(1) La synonymie est limitee aux formes pour lesquelles la Russie est ferra typica.

en époque de milification par Wl. N. (Thi trikov à Karatal, au sud du lac Bulkhaci.) paraissent être très proches de leucogenys

F. p. l'eucogengs invente dans la Russie méridonale, la Transcaucas,e, le Turkestan, dans le jays (misourien et en dénois des trontières imses — en Perse, en Egypte, aux Indes, à Ceylan, en Asie S.-E.; le juissage de cot osseul a été constaté en Europe ocidentile, dans les difféientes parties de la Russie encogéenne et de la Sibérie, au Turkestan et sur l'El de Behrino.

Falco peregrinus brevirostris Menzbiei « Orinti o.ogitcheskaia Geographia », 1882, p. 276 (Moscott).

[Syconyme . F. p. riphaus Buturl.n « Psovaia i Ruzi einata Okl.ota » 1907, novembre, p. 99 (monts Ourub.]

Zone boisée de l'U. R. S. S. au sud de l'aire d'Imbitat de la race précèdente; en Russie européenne, ce l'auton n'est pus i rue dans les parties N.-O. et centrales du pays, très aure en Ukraine et absent dans les parties S.-E. (Volga moyenne et inférieure); cet aiseau ne niche pas dans les steppes Kurphiz (Sibbrie occidentale); dans les régions de l'Altai et du Taibagataï, il est templacé par la race précèdente, mais plus loin vers l'est on le rencontre en Transbaicaine, Daour.e, région de l'Amour et de l'Oussouri, F. p. breuvostris ne fait pas de migrations régulières, sauf quelques exceptions.

3. Falco peregrinus subsp.

Parties méridionales et moyennes de la Vakoutie (région de Yakoutsk, bassin du fleuve Viliui). Détuils de la distribution restenie neonce à préciser. Cette race est passagère; celle fut observée en migration en Mongohr, dans les régions de l'Amour et de l'Oussouri. Un exemplaire tud en livie en Assam se trouve au Musée Académigne à Léningrad.

4. Falco peregrinus subsp. (les îles (hantars). (1)

Cette forme n'est connue que par trois exemplaires dont deux furent capturés dans l'île Bolchoï C'hantar (le

,1) Mon article confenant la description détaillée de cette forme est actuellement sons presse 21 VIII et 26 IX 1925) et un sur les côtes de la baie de Sakhalin (1) X 1931).

5 Falco peregrinus pealei Ridgway « Bull Ess. Inst. » V. [873, p. 201 (Oregon, Etats-Ums).

[Synonyme: 2 Falco radatt Kleinschmidt a Falco » V, 1909, p. 19 (Hakodate).]

Parties occidenta es de l'Amérique du Nord, à l'ouest jusqu'aux fles Aléoutes, Kourries et Commandorés (où il n'est pas raie); ac.identellement aux côtes orientales de Kantchytika.

Falco peregrinus caucasicus Kleinschnadt « Faico »
 111, 1907, p. 62 (Władikawkaz).

Crimée, Caucase (su moins jusqu'au Daghestau et Sotch, au moid et p squ'à l'Arménie, lass Gokreha et Ghilh au and), apparait accidentellement — en debors de l'époque de r'dification jusqu'à la région du Don inférieur et jusqu'aux steppes de l'ancide (Ascana Nava). Il est probable que les Faucous qua, d'après les données de N. Zarondofi (Zurudny « Izwestia Zakaspuskogo Muzeia », 1918) habitent les partics S.-O. de la région Transcuspienne appartiemment aussi à la race concourcus.

Falco peregrinus babylonicus Schater « Ibr. » 1861,
 p. 218, pl. VII (Oudh, Indes).

[Synonyme: Falco tschermaiers Sewertzow « Vertikalnoë i Gosizontalnoë Rasprostranenië turkestanskikh zhivotnykh » 1872 (1873), p. 114 (Aoulie-Ata).]

Cette forme habite, quoque sporadiquement, la plus grande pritte du Turke-stan; sa nidification est établie dans le désert Kyzl Kum. région du Syr Daria, Thian-Chan occidental, Ferghana, Bukhara, Pamir, région Transcapienne; au delà des frontières de l'U. R. S. S., il se rencontre en Perse, en Mésopotanie, en Afghanistan, au Baluchistan, au Kashmir, aux Indes; l'oiseau hiverne aux Indes.

Un jeune spéemen fut capturé en novembre en Sibérie occidentale près du lac Tchany (Gouvernement de Tomsk, environ 55° lat, X).

Les Faucous pélerns des parties orientales de la région paléaretique étant encore peu connas, nous domierous jei de brèves caractéristiques des races par nous acceptées ten ter voyant pour les détails à notre texte dans le « Falco » qui doit 170 haimement parafile?

La var.abilité géographique se traduit chez F. peregri nus par des différences de dimensions et de coloration. On peut noter que les races nordiques ent des dimensions (longueur de l'aile, etc.) plus considérables et la queue relativement longue; les races mérid onales sont retites et ont la queue courte. L'aile chez F. p. leucogenus est de 310-330 mm, chez les of, 255-385 mm, chez les Q: brevirostris a l'aile un peu plus courte : 295-330 mm. chez .es of, 350-370 mm, chez les ♀; la race de Yakoutie a les mênes dimensions que brevirostris; pealei est très grand; chez les spécimens que i'ai nu mesurer. L'aile est de 313-336 mm, chez les of, 358 381 mm, chez les Q : la queue de pealei est relativement la plus longue dans le groupe de F. neregrinus orientaux. La race des îles Chantars est remarquablement petite. l'aile chez les 3 0. connues à présent, est de 302, 312 et 313 mm.; chez coucusicus (16 exemplaires), l'aile est de 278-296 mm, chez les of. 306-335 mm. chez les Q, la race est petite et a la queue très courte ; babylonicus, enfin, a l'aile de 274-302 mm, chez les of et de 315-392 mm, chez les Q: sa queue est très courte

Les principaux caractères de coloration qui varient géograpl-iquement chez nos Faucuns sont les auivants; chez ces adultes (on hvrée parfaite, c'est-à-dure après la première nute annuelle), le ton général des parties supérieures (surtout à la tête et au manteau), qui varie entre le gris cendréclair et le grus ardoisé noirâtre; la coloration générale des parties méreuures, qui est tantôt blanchâtre, tantôt lavée de rougeâtre ou d'ocreux; le développement du dessin foncé aux parties inférieures, sous les yeux et aux « moustaches »; la présence plus ou moins notable des teintes gri sătres aux côtés. Chez les jennes, le ton général des partiessupérieures varie entre le noirâtre et le brun assez clair; la coloration claire (toussâtre ou ocreux) est développée à la tête, aux bords des plunnes du monteau et des ailes, à la féte, aux bords des plunnes du monteau et des ailes, à la quene, d'une manifect très variable; aux parties inférieures du corps varient le ton géneral de la coloration (blainchêtic, occeax ou coussétie), la dimension des monstaches, enfin le développement usutout la largeur) du dessan facé. Il fait encore ajouter que les l'aucons sont enclins à une grande variabilité individuelle, qui est souvent parallèle à la variabilité géographique con peut souvent truiver jarinn les onesux d'une sacre des spécimens ayant des traits caractéristiques d'une autre race comine varia tions individuelles). La réduction du dessin foncé aux parties inférieures chez les adultes est non seulement propre à certaines races géographiques, mois elle est aussi un effet de l'âge des oiseaux en premièri plumage annuel ont le dessin mui très dévelopé, étc...).

La coloration caractéristique de leucogenys : ton gus cendié des parties supérieures très pâle et uniforme, la tête quant à la coloration - différent peu du manteau; dessin transversal au manteau et sur les alles peu marqué; teinte foncée sous les youx rédu te : « moustaches » étroites, mais longues; les parties inférieures sont de tou général pâle et reu marquées de noirâtie ; chez les femelles, la poitrine est souvent bland atre, sans taches (ce qui n'airive jamais chez les autres races, sans compter babylonicus); chez les vieux mâ'es, la réduction du dessin foncé sux parties inférieures attenit son n iximum, la poitrine et l'abdomen sont blanes; les raies transversales, bien espacées et iné gulières, demeurent seulement sur les côtés et les tibias. Les jeunes ont les jones claires, les monstaches étroites, beaucoup de teintes claires, joussatres ou ocreuses, à la tête. des lisérés claus bien développés aux parties supérieures du corps, dont le ton général est pen intense; aux parties inférieures, le dessin longitudinal brun est étroit. Le fond clair domine; en somme, sa coloration est la plus claire du groupe (sans compter babulonicus) Les oiseaux de l'Oural boréal, de la Novaïa Zemlia, de la région de l'Ob en Sibérie occidentale, sont les plus clairs; ceux des parties arctiques de la Sibérie orientale (bassin des Yana, Indigarka, Kolvma) sont, pour la plupart, un peu plus foncés, surtout à la tête; si on voulait donner à cette légère d'fférence une valcui taxonomique, il faudrait nommer les Faucons orientaux harterti But.; mais cette séparation ne nous paraît pas "ssez justifiée.

Briviostris a la co-oration plus foncée: le ton général des parties supérieures chez les jeunes est plus intenses, e son net de la tête est plus foncé, avec moins de roussitre et d'orenx; les liéfés clairs des plumes du mai tran son plus étroits: beaucoup de tenite foncée sous les yeux i noistaches longues et larges; le dessin brun longitudinat. A la poitri ne et à l'abdoncen, est large et mémes; les adultes ont la tête foncée noisitre, en contraste avec a coloration plus claire du dos; les parties inférieures sont toujours la poitrine strée; le dessin trunsversa, aux côtés et aux tibas est toujours réguler, le ton général de la poitrine et de l'abdomen, en plunage frais, est fortement lavé de roussière ou rougeâtre.

Les oiseaux de Yakoute mér-donale ont, en pluntage d'adute, la tête beaucoup plus foncée que chez le trougenys, mais les pat tites inférieures la manteau sont d'un gris clar pur, ce qui distingue ces F meons de brevirostra; le dessin noré aux parties inférieures est très intense et grossier, norr, plus développé que chez brevirostra; les jeunes difficient de leucoqueys par le ton très intense, noirâtre, des patties supérieures du corps, et par le développement plis grand du dessan foncé aux parties inférieures; mais ce dessin est toujours plus étroit que chez brevirostris, ainsi que les taies foncées sous les yeux et les « moustaches ». Les trauts caractéristiques de cette rece fuent établis pur M. Stegmann, du Musée zoologique de l'Académie à Lé-minerad.

Le Faucon des îles Chantars ressemble de coloration à la race précédente, mais est étonnamment pet,t (voir cidessus).

Praisi est la race la plus sombre; les jeunes out le manteau d'un brun foncé presqu'unicolore, les lisérés clairs des plumes étant absents ou peu développés; les pouse sontfoncées; aux parties inférieures domine la coulem brune; la couleur claire (blanchistre) apparaît seulement sons la forme de bordures étroites aux plumes de la pottime et de, l'abdomen et de taches rondes opposées aux côtés; les adultes ont les parties supérieures très foncées; la couleur grise est ardoisée; la poitrine, l'abdomen, les côtés sont fortement variés de rues et de taches nores, qui atteguent chez cette race le maximum de son d'veloppemen-

La postion systémat, que de caucasicus qui, par ses dimensions et sa colorat ou v.v.e, différe bien des races par cidentes, demanderat un examen supplémentaine; se relations avec les races de la Méditerranée doivent étudiées, mais je n'ai pas eu assez de matériel pour trancher cette question.

Chez F, p. babulonicus, que i'ai pu (tadier, on constate la présence de deux types de coloration. Type clair : les parties surérieures d'un cris terne très râle, où le dessin transversal isuitout aux rémises tertaines, aux sus-cau dales et aux rectrices centrales) est peu développé et marqué : bords roux des plumes du manteau neu développés : part.es inférieures presqu'uniformes, les taches étant très pôles, à peque visibles : sommet de la tête très clair, devenant brunktre seulement vers la nuque et an dessus des preades sourcilières. Type foncé : à la tête domine la couleur grise; manteau d'un gris plus vif, avec lisérés roux des plumes b en développées; le dessin foncé des parties inférieures est plus marqué et régulier. Il nous manque le matériel pour savoir si ces différences ont le caractère individuel (ce qu. est probabie) ou si ces types de coloration sont paus ou moins localisés. l

8. Falco gyrfalco gyrfalco Lunnaeus « Systema Natuna », 1758, p. 91 (Suède).

[Synonyme: * Fulco rusticolus Lannæus » avct. plu rim.] (1).

Parties septentrionales de la Scandmavie, Laponie, pres qu'île de Kola; vers l'est, l'oiseau ne dépasse pas probablement la région de Mézen et la presqu'île Kanin, car le

(1) Nous avons cu déja l'occasion (« Abada » 1831, n.º 4, p. 5695, d'exposer les monts qui nous front préférer l'emploi pour le Grant du nom spécifique gypráloco à rustrolus, maleré l'existence du dessur du nom spécifique gypráloco à rustrolus, maleré l'existence du dessur. On pourrait ajouter qu'à l'époque où travadilant Linné, l'emploi du out gyprâloco in poevant évoque acuem doute, ballequ'en latun médié value de l'emploi de l'e

basen du fleuve Pétchora est occupé par la race suivante. An uid, ce Gerfaut atteint peut-être les grands bois au noid des anciens gouvernements d'Arkhangelsk et de Volçda. En déplacements d'hiver, il apparaît, quoque nacement, dans les différentes parties de l'Europe, atteignant les parties centrales de la Russie; d'apiès le docteur Meurbier, l'apparaîton accidentelle de cet oiseau fut le district d'Anamew, gouvernement de Kherson (l'kname wirdidonale).

 Faice gyrfalco uralensis Menzbier « Orn.thologitch.eskara Geographia », 1882, p. 288, pl. 3 (Oural).

Parties septentronales de la Sibérie à l'est du Pételsor; Oural septentréonal; districts de Tumen et de Tobolsk eu Sibérie occidentale; en Sibérie centrale, il atteint la presqu'île Taïmyr et les embouchures de la Léna (Sagastyr, automne 1883; un autre osseur fur tié à 100 klomètres au nord de Bulun le 14 août 1926) au nord et la région de Tunguzka (17 août 1918), 62º lattude nord) au sale

En dehors de l'époque de la mulfication, ce Gerfaut apparait dans les différentes partiess de la Russie, ainsi qu'en Asie, atteignant au sud l'Altaï, le lac Baïkal, la région de l'Amour et de l'Oussourr; le point le plus méradional est Gutchen (en Dzungarie), Suzak et le fleuve Talasinférieur (Turkestan russe).

10 Falco gyrfalco grebnitzkii Severtzow « Nouv. Mém Soc. Imp. Natur. de Moscou », t. xv, liv. 2, 1885, p. 69 (fle de Behring).

Nord-est de la Sibérie. A cette race appartiennent les oiseaux de la région de la Kolyma (où les exemplaires furent capturés à Sredne-Kolgnisk), ceux du Kantchatka, ainsi que les oiseaux des fles Commandores.

[Malgré l'opunion que j'ai émise il y a deux ans dans « Alauda » (1831, m.º 7, p. 501-506), je suus maintenant meulm à considèrer les Gerfauts blancs assattques non pascomme une race particulière, mais comme une variété (phase) d'un caractère individuel. Le fait que les Gerfauts blancs parisseut avoir une restaine localisation dans le

N. E. de l'Asie, qui m'avait fait von dans ces oiseaux auc forme géographaque, trouve une autre explication. La a phase a blanche est cancértistupe pour la trace grébatikii; mais il semble qu'elle n'est pas tout à fait étungère à la race uralensis, puisque les oiseaux blancs appara sont, quoique taiement, en époque d'erratisme d'uns les difiéen tes parties de la Russie d'Europe et de la Sibérie occ dentale, car Pallas, Evesamann et avant eux Herbestein out révélé l'existence d'oiseaux blancs parm. les Gréfatis de gouvernement d'Arkhangelsk; il se trouve à présent unusée académique de Léningrad. Le cas présente ainsi une analogie renarouable avec les Autours blance fct. Suslakin,

Proceed. Bost. Soc. Nat. Hist. », 1928, pages 1-39).

Pour les autres détails sur les Gerfauts sibérieus, je ne puis que renvoyer à mon étude cité parue dans Alauda », en y ajoutant sculement que la « phase » grixe de F. q. nualensa est très variable et a deux types de coloration: funcée, qui ressenhile beaucoup à la race nominale, et claire; ces derniers ouseaux différent de F. g. candicans du féroenland (« phase » grisc) par le ton général binn des jeunes qui est ordinairement plus clair, et par la coloration plus pale, an dessin transversal plus large et plus régulier, des parties supérieures chez la plupart des adultes.

La grande variabilité de l'oissau et le fait que la plinpart des apécinens conservés dans les collections fumnt pris en dehors de l'époque et des leux de nidification, rend l'Guiddes Gerfauts Sibérens très difficile. Quoiqu'en ayant étudis plus de 200 exemplaires, je ne peux encore envisager l'arrangement des races proposé que comme approximanti.]

12 Falce gyrialco altaicus Menzb.ei « Omntholog.e du Turkestan », 1892, p. 272 (Uimon, Altai central).

[Synonyme: Hierojalco lorenzi Menzbier « Bull. Brit. Orn. Club », XI, 1900, p 3 (Description basée sur des oiseaux pris en hiver en Sibéric centrale, gouv. du Yénissei).]

Altaï, Tarbagataï, Sayan, Thian-Chan; atteint au noid les environs de Krasnoyarsk (probablement), où un jeune oseau fut capturé le 14 août 1928. N. A. Zaroudnoï sup-



Force of refational late is Menzh

Phase Entere adu to (o')

(Kairlyk, bassin d'Urussal, Alta; central, co.l., Sachkin, 23, All., 1916)



Falco gertal. o actaicus Meneb. Phase foncee adulte (9) (Type de Hierotalio lorenzi Menzi, Uzhura, gouv Yenissei, 1849, au Musee Academiq ie de Leningrad)



Falco gertal, o altarcus Meazh Phase fencer, plumage juvemle (Mirchbooka, Artai, 30, XI, 1929, Dazenko leg au Musec Academque de Leningrad)

posat la madication de ce Gerfant dans les parties montagueuses du Ferglana, muis les exemplaires à l'appui de cette opinion mois rianquent toujours et la localit' la plus oculentale du Turkestan di la madification de cot orseau est indulutablement étatible, ricste la région du fleuve l'sykaty, dans les parties orientales des monts Alexandowski. En hiver, la présence de l'ouseau est constatée dans les différentes parties de la Shérie occidentale tanciens gouvernements de Touske et du Yémisseli, au Turkestan, et, au delà des frontières risses, au Turkestan et ino «Yaikend) et en Mongol e dae Koukcunoor et Ta-tsing-Shim, rios, Salvan,

13 Falco cherrug cherrug (may n Hardwicke's a Illust. Ind Zool, a 1833-1834, pl. 25 (Indes).

[Synonyme, Falco succr Gmelm « Syst. Nat. », 1788, p. 273 (Tartarie), nec Forster, 1772, Falco lanarius Pallas « Zoographia Rosso-Asiatica », I, 1811, p. 330 (Tartarie), nec Linnaeus.]

Régions stuées entre la Hongne, l'Autriche et la Galicie à l'ouest et le district de Krassnovarsk et de Minoussiusk (parties steppiennes) à l'est; en Russie européenne, l'oiseau va vers le nord jusqu'aux anciens gouvernements de Tehenigow, Moscow, Simbirsk, Kazan, districts de Tunnen et Ouesk; au sud, le Sacre atteint la Transcoucasie, la Perse, les steppes Kurghiz et les pays d'Outainkh. Quantiens d'hiver en Afrique (N.-E.., à la presqu'ile Balcanique, en Turquie, en Perse, en Mé-opotainé, en Transcaucasie, en Afghanistan, uux Indes (N.-O.).

14. Falco cherrug saceroides Menzbier it. Bianel i, « Mongoha i Kham » pt. V « Aves », 1907, p. 204 (Mongolie S -O., Nan-Chan).

Altaï, Turbugataï, parties montagneuses du district de Minoussmisk, Turkestan (Bukhara, Perghana, Kara-Tau, région du lae Issyk-Kul), Mongolie N.-O., Dzuugarie, Apparition accidentelle (hiver, auton.ne) en Sibérie occidentelle, Quartiers d'Liver encore moonuus (nebablement en Perse, en Afghanustan, au Baluchistan, aux Indes, en Chine; d'après la détermination du D' Mernzbier apparlement à cette new l'ossent tué pu Zarondoni à Mudjnanad en Perse, un exempliare du Bittish Museum provenant de Quetta et les Faucons du naisée de Léungrad provenant du Kainse et d'Alachan; il me senible que cetains oiseaux hivernant aux Indes et confondus ordinairement avec mileipres dovent être rapportés à saceroides. Enfin, des Faucons présentant la coloration de suceroides fuient deux fois tués en Europe co-dentale : à Enzendoi, en Autriche (teste Menzbert, « Falconiformes », 1916, p. 217) et dans le Komutat-Thipbar, en Hongrie (les nov 1929) — ; je dois ce dernier renseignement, auns qu'une bonne photographie de l'o-seau à l'amabilité du D' Nicolas Vasvari.)

Falco cherrug progressus Stegmann « Comptes nendue de l'Acad. d. Sci. de l'U.R.S.S.», A 1925, p. 62., Urga en Mongolie).

Transbaïcalie, Mongolie X.-E., au sud jusqu'aux monts Khurkhu, en hiver jusqu'à l'Alachan et le Nan-chan oriental.

Falco cherrug milvipes Jerdon « Ibis » 1871, p. 240 (Umballa, Indes).

[Synonyn e: Falco hendersons Hume, « Ibis » 1871, p. 407 (Sanju, Tinkestan chinois).]

En U. R. S. S., dans la région de l'Altaï et du Pamir au Turkestan; en debors de nos frontières, dans les parties montageneises du Turkestan chinois, au Thibet, atteignant à l'est la Corée (d'apiès le 1º Menzbier), au sud le l'unµdi et le Nèpal.

[Dans le groupe des Sacres, la race cherrug est la plus pruntive: les lisérés roux du manteau sont présents en livrée adulte; le dessin transversal au dos, aux scapulaires et aux alles manque (sauf quelques rares exceptions d'un caractère individuel); le dess.n transversal aux parties inférieures (côtés, tibias), annsi que le ton gris dans la coloration du croupion, des sus-caudales et des retrices ne «développent jamais; enfin le dessin transversal est de développé à la queue et ne prend jamais la forme de bandes régulères Il est composé de taches transversales allongées. Quelques spécimens de la race cherrug, sutout en Shérie.

portent aux scaj ulaires et aux grandes couvertuies alaires. Jes taches claires. De pareils oiseaux furent nonimés pai M. Menzbier « quincyi », « Orn. du Turkestan », 1891, 1 286-280.

Sucrondes adulte a le dessin transversale ; en tronsième plumage ammel et dans un âge plus avancé), les hérés cons des plunces du manteau et des ares sont remplacés par de petites taches opposées, situées au sommet des plunces et interioripues par la tige; les veux males ont une tentre grasaire au croupion et aux sus caudales, parfos es vestiges d'im dessin transversal ux côtés et aux b as; le dessin transversal ux côtés et aux b as; le dessin transversal ux côtés et aux que chez cherrug.

Propresus adulte a le dessin transversal encore plus développé que clez la race précédente ; la queue est bautée régulièrement; les veux mâles ont le compion et les sus caudales grises; les rectrices médianes sont, chez ces oiseaux, lavées d'un gris cendré; les côtés et les tibuss chez des adultes potient un dessin transversal hen développé.

Enfin, milvines, par le développement du dessin transversal, occupe la première place parmi les Sacres; le dos, les scapplaires, les couvertures alaires, les sus-caudales et les rectrices portent chez cette race des raies transversiles régulières : le dessin foncé aux côtés et aux tibias est transversal et régulier. Cette race présente pusieurs autres particularités : la tête, chez les adultes, est brune, tandis que chez les formes précédentes, elle est blanchâtre ocreuse striée de brun : es moustaches sont plus grandes ; le dessin fonce de la portrine et de l'abdomen est souvent plus développé ; les rectrices, contrairement à celles de progressus, ne sont iamais grisâtres : enfin, la coloration du dessin clair transversal des parties supérieures est plus intense que chez les autres races; elle se rapproche de la couleur rougebrique, tandis que chez saceroides et progressus, elle est plutôt d'un roux ocreux (1).

Les fauconniers asiatiques, au Turkestan, notamment cet oiseau
 Kyzyl chunkar » ou « Kuukō-chunkar » (c'est à dire le Gerfaut rouge ou le Gerfaut resserelle).

Les jeunes de toutes les laces énumérées sont difficiles à distinguer; on jeut seulement dire que le jeune sucroides à souvent pluseurs laches claires aux juties supé neures et que ces taches claires sont encore plus développées clez pringressus; des tacles claires, ionissatres, aux scapalaires, réunges secondaires et guindes conventures adures sont abust proprès uix jeunes mileipes.

Enfin, les dimensions de toutes les formes de Γ , cherriq sont à peu près égales, varant, pour la longueur de l'a le, entre 350 et 375 in limètres environ chez les \emptyset' et entre 390 et 420 mm, chez les Ψ_{-1}

 Falco jugger Gray in Hardw.cke's a Illustr. Indian Zoology n, II, 1883, pl. 26 (Indes).

Indes, Burna, Baluchistan, Afghanistan; sporadiquement au Turkestan, où ce Faucon fut trouvé à Tcl.maz, dans le Ferglana et les montagnes Kara-Tau.

17 Falco biarmicus tanypterus Schlegel « Aid.and. 108 d. Gebiete d. Zool. and Vergl. Anatomie » 1844, p. 16, pl. 12 et 13 (Nubie).

Un exemplaire de ce Fancon, qui se rencontre en Nubie, Egypte, Archie, Poleshine, fut capturé en 1898 près de Sarepta-sur-Volga (fide Hartert « Die Vog. d. Pal. F. », II, p. 1056).

Subgenus Hypotrior(His Boie 1826 (1).

- Hypotriorchis subbuteo subbuteo Linuaeus « Systema Nature», 1758, p. 89 (Suède).
 - Synonymes . Falco subbuteo centralassæ Buturin.

 « Messager Ornithologique », 1911, p. 175; nom.
 emend pro Falco subbuteo cyanescens Lönnberg
- d) Litterature principale sur la systématupe des Honorraux de la famm ruise Harden, Prog de Pol. Frama », Domaniereshi « Compter reciber des Sec. de Se de Vareouse » X. 1917 n. 3 noges 200 n. 2 farsonno Zarada), » Messager Ornium'ag pages 15 190, Porterko « Ball Acad. Sex UR S S », p. 1912, pages 15 190, Porterko « Ball Acad. Sex UR S S », p. phys. nab. 1999 pages 295 30; Stegmann. « Annuare da Muce-Zool », XXIX, 1929 (1928), p. 154 lab; Dementue » Trady Kircilor Goy Nauthon-Ladedowsteblogo Institus », I in v. 2, 1939, p. 1924

« Arkir for Zoologi » 1905, p. 6; (Balm-Gol, Thian-Chan Centrai), nem., pus-occ. Hypotriorchis subbate-orkidensis Domaisen, » Onn.th. Jahrbuch » 1914, n° 234, p. 83 Omolou, distr de Kirensk, Goov d'Irackutka); Hypotrarchis subbateo distinguendus Pratenko « Bull Acad Sci. U.R.S.S. » Cl. phys. math. 1930, p. 303 (Varonè,c); H. s. planucola Portenko o. c., p. 308 (Kaclganie, Yarkend); F. s. mssurensis Domainevski « Comptes rendus Soc. Sci. Varsov.e. », X. 1917, n° 3. p. 260 (Sideniu.)

De l'Angleterie et l'Espagne à l'ouest, jusqu'au bassid du Yénisser en Sibérie Centrale, la Mongolie, la région de l'Anour et de l'Oussouri à l'est. En Russe et en Sibé rie, jusqu'à aux limites de la zone forestière au nord; au sud jusqu'à la tégion de la Méditerranée, l'Asse Mineure et l'Himidava, Quartiers d'Il rier en Afrique, aux Indes et en Chine S.E.

19 Hypotriorchis subbuteo jakutensis Butunim « Nacha Okbota », 1910, p. 71, nom. emend. pro Falco saturatus Butunim « Journ. f. Ornuth. 1908, p. 283 (Abpi, région d'Indigrika en Sibérie orientale), nec Biyth.

Subérse orientale, bassius de la Léna Olekunisk, Podvolotelmaia, Vilm, district de Kirenski, Yana, Indigirka, Kolyma; Kamiteliutka; iles de Sakhalin et de Langres. Cette race atteint ou sud, en Sibérie orientale, les régions autour de l'Amour inférieur.

[Les Hobereaux sont très variables, mass la var abilité, écorquhique chez eux n'est mas granule; les variations d'âge, de saison et individuelles sont au contraire très considérables. Ce fait a donné fieu à beaucoup de méprises et causa l'apparition de beaucoup de descriptions de meces imaginaires (voir surfout la synonymie de la race nominale).

Comme variations d'âge (chez les adultes), il faut surtout noter les différences du ton général de la coloration des patites supérieures, qui va de « deep plumbéous » à « slate colour n. 4 »; la seconde couleur est caractéristique pour les oiseaux en premier plumage annuel, qui se distinquent aussi par la largeur des taches brunes aux patites inférieures; la couleur brune y domine, tandis que chez les oiseaux plus âgés. La couleur dominante est banc crième ou ocreuse. C'est ainsi que les on-eaux, après la première inne, sont heaucomp plus foncés que les vieux supets.

Il faut aussi toter que la couleur grise des parties superreures devient plus ou moins homâtre quand les plumes s'usent tre qui devient apparent par exemple chez les orseaux du Turkestan en août et en septembre).

Enfin, les différences dans le ton de la couleur grise des parties supérieures doivent être rapportées souvent à la variabilité individuelle.

Les autres traits qui varient chez les adultes sont les suivants: les parties miéraeures du corps ont, cl.ez les uns, une tente roussitre bien prononcie; chez les autres, cette tente manque; les tibas et les sous-caudales varient d'un roux d'argle pale à un rouge brique vif; elles sont parfois tacherée- de bium, parfois sans taches; les birbes internes des rémiges ainsi que les rectrices latérales varient par le développement du dessin transversal; la nuque est parfois unicolore, parfois tacherée de clair. Tourée ces variations sont pour la plupart d'un caractère individuel.

L'étude minutiense des Hobereaux du Tunkestan « centrulasie » nous a persundé qu'ils ne diffèrent pas — quant à la coloration — des osseaux de la Russie européeune et la présuméo pâleur des couleurs grases ux parties supérieures n'est chez eux — tout comme chez leurs congréteronses qu'un effet de l'âge et de la « fraicheu » du pionage ; les dimensions ne sont pas caractéristques : la longueur de l'aile chez les g' est de 257-280 mm.; chez les Q , 275-293 mm. (mesures prises sur 30 oiseaux capturés dans le Thian Chan central en époque de midification). La présence parmi les Hobereaux du Thian-Chan d'oiseaux d'une coloration foncée et de petites dimensions a trompé M. Portenko, qui les a décrits sous le nom de plancolu.

C'est seulement dans le N.-E. de la S bérie que la variabilité géographique apparaît: les Hobereaux de la Vakoutie sont très foncés; en plumage fra.», le ton général des parties supérieures est un gris ardosé brunâtre qui ressemble jusqu'à un certain point au premier plumage annuel de la race nommale; les parties inférieures ont le dessin brun très développé, les tibias et les sous caudiles sont d'un roux vif et intense; les jeunes sont aussi très foncés.

Il est intéressant que les ossents des parties N.-E de la Russie entopéeme distract (bust-Sysolsk, aux gouvernement de Vologau; bassin du Pételou; Oural septentromil partissent être airest très fomés et différents de la tare nominule, le manque d'ime quantité soffisante d'exemplaires que n'en ai étudié que 5 provenant des localités en tetes m'a privié de la pessoluté de trancher la question de leur position systématique; je rapporte provisoi ement ces ossenta à la race nominale, mais il est possible qu'ils appartiement à une sous-septée nomée le. Les dimensions des Hobereaux en question sont identiques à celles de Hypotracchies subbutco subbutco. Li

Subgenus Absalon Kaup 1829 (1).

[Synonyme: Lithofalco Newton 1862, 7 (2)

 Aesalon columbarius aesalon Tunstail a Ornith. Brit. s 1771, p. I (France).

[Synonyme: Palco columbatins alaunicus Feduschin.,

« Comptes rendus Acad. d. Sci. d. U.R.S.S. », A,

1927, p. 71 (district de Sébège, gouv. Pskoy).]

Scandinavie, Angleterre, Ecosse; en U.R.S.S., los parties N.-O. du pays, jusqu'à Mézen à l'est, Minsk au sud, gouvernements de Notgorod, Tvet, Moscou, dans les parties centrales. H.verne en Emope occidentale, dans les parties méridonales de la Russie, européenne, en Transa aucasse, en Asie-Mineure, en Afrique du Nord, aux Indes (*)

21. Aesalon columbarius regulus Pallus « Reise durch

Littérature principale: Tediuschin « Comptes rëndus de l'Acad.
 Sci. de l'U. R. S. S. ». A. 1927, p. 69-74, 81-64; B. Stegmann
 Sull Acad. Sci. U. B. S. S. », cl. phys.-math., 1924, p. 585-598
 Hartert, O. C.

12) Nous croçons impossible d'appliquer aux Enerillons le nous générque l'innanceius Venillo (e Ols. Anné. Septentr. s. 1807, p. 399) puisque ce nom indiquaix cine l'auteur cité les Creserelles et le faut qu'il confondit suve celles qu'2lec orismberas ne nous danne auxun droit d'enraciner cette faute. Nous consuférois le nom générique l'innanceiux comme un e nome deleadam »

verschied, Provinz d. Russ, Reichs w., H, 1773, p. 707 (Sthérie occidentale).

[Synonymie Falco sibiricus Shaw a Gen. Zool, *, VII, 1809, p. 207 (Sibérie).]

A l'est de la race paécédente, attenguant en Selére le bassan du Yenassei et le lac Backal; la race est mopre à la zone des tundras (constatés à Oh jusqu'à 67° 30° i. N., à Taz, jusqu'à 66°) et des forèts; elle ne dépasse pas au sud en Russue euroj émne les ancens gouvernements de Kaluga et de Kazzan, et en Sibérie occadentale la frontère N. des steppes Kughnz où elle est remplecée par la forme surante, Quartiers d'inver au Turke-tan (à l'est jusqu'in lac Lobnor), en Transcaucasie, en Asie Mineure et en Egypte urarencett).

22. Aesalen columbarius pallidus Susakan, « Bull. Brit Orn. (lub », XI, 1900, p. 5 (steppes Kirghiz).

[Synonyme: Falco christatu ludovici Kleinschi ult. « Falco » 1917, p. 9 (Steppes Kirghiz).]

Kitghizie entre les monts Mugodjary, Orenburg, Kustanat, Troizk et le lae Tchany, Sémiozetskoñ à l'Irtych, régions d'Omsk et de Semipalatinsk à l'est. Hiverne aux Indes, au Turkestan, en Transcaucasie.

 Aesalon columbarius lymani Bangs « B.H. Mus. Comp. Zool. Harvard », I. IX, 1912, p. 465 (Tchagan-Burgazı, Altai).

Altaï, Thian-Chan central (région du lac Issyk-Koul; c'est la seule partie du Turke-kan où la midfication de l'Emerillon est pouvée; n au sil existe des données sur la midfication de cet oiseau dans le Thian-Chan occidental et même dans le Ferganna au sud jusqu'à Guitchs; d'après l'opimon de Sushkin, ces derriers oiseaux appartienment à la race regulus; il nois manque des spécimens pour décider de cette question); Daourie, Khangaï. Hiverne au Turkestan chinois et dans le Tsaidam.

 Acsalon columbarius alaudarius Sewertzow « Vertikalno» i Gorizontalnoë rasprostranenië turkestanskikh zhivotoykh * 1872 (1673), p. 114 toiseaux de passage, Turkestan).

[Synonyme: Acsalon regulas insignis Clark a Proc. Un. St. Nat. Mus. NAXII, 1907, p. 470 (Fuz.u. Corée)]

Shérie obentale, à l'est da Yénisser jusqu'ada monts Stanowof, Yakoute, Aldan, Hiverne en Transcaucase, au Turkestan, aux Indes, en Mongohe S., au pays Ousson rien, en Corée, au Jajon, en Chine, en Indochine.

25 Acsalon columbarius pacificus Stegmann « Ball. Acad. Sci. U.R.S.S. », cl. phys. math , 1929, p. 591 (Razboĭnik, mer d'Okhotsk).

Extrême est de la S.bér.e: pays d'Anadyr, côtes de la mer d'Okhotsk, Sakhalm. L'ous-au passe par les régions des fleuves An.our et Oussonri et hiverne en Clanc et au Jaton.

Subgenus Crrenivers Boie 1826 (1).

- Cerchneis tinnunculus tinnunculus Linnæus « Systema Naturce » 1758, p. 90 (Suède).
 - [Synonymes: Falco tinnunculus ultratinnunculus Kleinschnidt e Falco » 1929, p. 35 (Władkawkaz). Cerchness perpullidu (lark « Proc. Un. St. Nat. Mus. » XXXII, 1907, p. 470 (Fuzan, Corée).
- En U. R. S. S., entre 68° lat. N. en Læponic, de la presqu'ille Kamn, 71° lat. N. en Shérie Centrale (bassın du Yénisser); en Shérie cocidentale, la limite nord de l'arre d'Isbitat de la Cresserelle est plus basse; elle atteint aville Sverdiowski (Ekaterinbourg), les districts de Tiumen et de Tara, le cours inférieur des fleuves Tom et Tchulym; au sud, l'oiseau atteint la Crimée, le Caurease. E Turkestan, la Perse; le bassin de la Léna est occupé par

⁽¹⁾ Les races assatiques de Creescrelles sont trastées par Rothschild « Novutates Zooligere» , XXX, 1926, p. 231-252, Portenko s Muteil. aus d. Zool. Museum Berlin », XVII. 1931, p. 415-416; Stegmann « Annusire du Musée Zool. Acad. Sci » XXIX 1929 (1929), p. 187-188

la lace suivante. Pattout en Europe occidentaie Afraque septenti onale jusqu'au Salara.

Quartiers d'Étier dans le sid de l'Europe, en Afrique septentrionale et aux Indes

27 Cerchneis tinnunculus dorriesi Swam « Synople. List of Accipitres », 1920, 1—146 (S demi).

Yakoutie, entre O'ekminsk et 68° lat. N., idglon des fleuves Amour et Oussomi, Mandchomie. Quartiers d'hiver any Indes, en Cline, aux Philippines.

Cerchueis tinnunculus stegmanni Portenko a Mitteil, Zool. Mus. Berlin » XVII, 1931, p. 415 (Kachgarie).

Kathgarie, Tirkestan clunois. Vers l'est, jusqu'au Nan-Lan ; selon Portenko, les exemplaires de cette forme farent pras en migration dans le Perghana; d'après le même auteur, l'oussui Inverne peut-être dans la région l'inscaspenne.

[Les naces asatiques de la Cresserelle sont encore peu (tud.ées; je n'ai pas eu assez de matériel comparatif provenant de l'Asse centrale, de l'Himalaya, de l'Alfahanistan pour résoudre d'une manuère définitive la question du nom à appliquer à la race qui habite le Turkestan. Plusieurs dizames d'exen plaires, que j'ai pu étudier, paraissaient être très procles, sinon identiques, à la race nominale.]

28 Cerchneis naumanni naumanni Fleischer a Sylvan 1817-1818 », p. 174 (Allemagne méridionale).

[Synonymes : Cerchneis naumanni turkestanicus Zarudny « Messager Ornithologique » 1912, p. 114 (Turkestan), Cerchneis naumanni sarmaticus Domamewski

« Comptes rendus Soc. Sci. de Varsovie », X, 1917, u 1046 (Lublin).]

L'Europe méridionale et l'Afrique du N; en U.R.S.S. les parties méridionales de la Russie européenne, attei gnant au nord les anciens gouvernements de Kiev et de Khaikow (district Starobelsk), le cours inférieur de la Volga, Orenburg et, en Sibérie, les parties suid du gouvernement de Tobolsk, les sources du fleuier Tobol, les steppes

de Kulunda, les confins septentimmaux de l'Altai, la région de Minoussinski, au sad. l'oiseau utteint l'Asie Mineure, la Peise, le Turkestan, la région Transcaspienne, Quartiers d'Invoj et. Afr que et aux Indes.

[Le dévelopement de la conleur grase aux conventures alures caractéristique pour la race orientale. — Cerchinia manimum pénimensas Swinhoe— uparaît chez la race occident de comme une variété adviduelle. De tels oiseaux uirent décrits par M. A. Zarondoni (Zaruday) comme histestanieus, mais la grande majorité des oiseaux du Tiukestani ont les aules colorées comme les européens; claze ces demiers, on rencontre des exemplantes — au noms en Russio et au Caucase — qui ont la coloration grise des convertures alaires très dévelopée. On ne samait donc distinguer partia (les Cresserines russes de races géographiques.]

Subgenus Erithropus Brehm, 1828.

- 30 Erythropus vespertinus vespertinus L.macus « Syst. Nat. » 1766, p. 129 (« Ingria », c'est-à-due l'ancien gou vernement de Saint-Pétersbourg)
 - [Synonymes: Falco respertinus obscurus Tschnsi « Onn. Jahabuch » XV, 1904, p. 229 (Tomsk); Erythropus respertinus transriphorus Buturlin « Mess. Ornith. », 1915. p. 127 (Změinogorsk).]

De la Hongrie et la Dobridja à l'ouest, jusqu'aux parties centrales de la Sibérie à l'est; vers le nord jusqu'à Aiklangelsk, parties nord-ouest du gouvernement de Pern, bois du district de Trinnen, Tara, Tomsk, limite méridionale de la zone de taïga dans le gouvernement du Yénusei et le cours supérieur de .a Léna Au sud, l'oiseau attent la Crimée, le Cancase, le Tarbagataï Hiverne en Afrique

- 31. Erythropus vespertinus amurensis Radde, « Re sen um Süden v. Ost. Sibirien », II. 1863, p. 102 (région du fleuve Amour).
 - [Synonyme: Falco raddei Finsch et Hartlaub., « Vog. Ost. Afrika's », 1870, p. 74, nom. nov. pro Falco pespertinus var. amurensis Radde.]

De la région d'Onon en Transbanaire et des sources de la Léna jusqu'au pays Oussourien, la Mandehourie, la Chine septentionale. Hiverne en Afrique méridionale et, rarement, aux Indes.

Familia ACCIPITRID.E

Genus ACCIPITER Brisson 1760

Subgenus Aster Lacépède 1801 (1).

32. Astur gentilis gentilis Linnaus « Systema Natuia » 1758, p. 89 Suède)

[Synonyme: ? Astur gentilis moscovia: Sushkin « Proc Boston Soc. Nat. Hist. », XXXIX, 1928, p. 8 (distr. Mikhailovsk, gouvernen.ent Riazan).]

S. andinavie, Finlande, Pays Baltes, parties N.-O. et O. de l'U. R. S. S.; vers l'est jusqu'à la presqu'ile Kola toh A. g. grathia se rencontre avec A. g. bulcodes), région d'Onega, autenis Gonvernements du Vologda, Kostroma. Kazan, Simbirisk (Oulanovsk), Voronèje, Kharkov.

33. Astur gentilis gallinarum Brehm « Ornis », III, 1827, p. 2 (Allemagne).

Europe centrale et occidentale ; à l'est, atteint la Volhynie et le Gouvernement de Poltavi en Ukraine; les spécimens de la Russie-Blanche (Gouvern, de Minsk) ont un caractère intermédiaire entre cette race et la précédente.

34. Astur gentilis buteoides Menzbier « Ornithologitcheskaïa Geographia » I. 1882, p. 440 (gouv. Władimir).

[Synonyme: A. gentilis pæcilopterus Lönnberg « Faund och Flora » 1922 (Arkhangelsk).]

(1) Littérature principale sur la systématique des audeurs rasses Hartere £10 vog. d. Pal. Fasuma, 11; Mouzoure « Ormutol Géographia », 1, 1822, p. 488-444; Kleunchmudt « Due Besigatung Habeith, Feloro palamehraire (K1) », « Reruyal, 1922-1923; Löunberg Hartert « The Ihns », 1923, p. 120-531; es surtout Sanchina « Freecest, of Boston Sov. Nat. Hastory », XXIXI, 1928 ». Parties N.-E. de l'Europe, à l'est du domaine de gentilis; sibérie occidentale jusqu'au Yémisei et peut-être jusqu'au Yana, les Immtes exactes de la distribution à l'est et au sud-sont à préciser, mais en tout cas l'oiseau n'habitpas l'Ataï. En automne et el hiver, il entreprend des déplacements assez considérables vers le S. et le S.-O. et atteint alors les parties centrales de la Russie d'Europe, le Caucaes septentrional, le Turkestan N., la Transbaïcal e et l'Asie Centrale (oasis Satcheu).

 Astur gentilis albidus Menzbier « Orietholo, tcheskaia Geographia » I, 1882, p. 438 (Kaintchatka).

[Synonymes: Astur candidissimas Dybowski r Bull Soc. Zool. France s 1883, p. 353 (Kanticlatka), Astur casus Buturlin r Ormth. Monatsberichte s, 1907, p. 80 (Sredne-Kolymsk, Yakoutie).]

Sihérie N.-E., au sad jusqu'aux monts Verkhoyansk, dans les régions des fleuves Yana, Indigirka, Kolyma, Andlyr, atteignant au nord le 70° 20′ 1 N.; à l'est jusqu'au Kamtchatka. En luver, apparaît accidentellement jusqu'à la Sibérie centrale, Daourie (Onon), région du fl. Amour.

36 Astur gentilis schwedowi Menzbier « Orinthologitcheskaïa Geographia » I, 1882, p. 439 (Irkoutsk).

Altaï, parties méridionales de la Sibérie centrale au delà du Yémssei; au nord jusqu'à Krassnoyarsk, Yakontsk, fl. Aldan; au sud, jusqu'à Tannu-Ola et Thian-t han da nidafication de l'ossean au Turkestan, malgré les assertions de Plesko et de Zaroudnoï (Zarudny), reste encore douteuse; en automne et en Inver, A. q. schucedowi visite le Turkestan assez régulièrement).

C'est peut être à cette forme qu'il faut rapporter (selon l'opinion du D' Sushkim, 1928) les Autours habitant les parties S.-O. de la Sibérie occidentale (où l'oiseau fréquente les forêts éparses situées dans les steppes Kuglux cutre les fleuves Ob et Tour, dans la région autour de l'Ob supérieur; les oiseaux des localités à l'est de la Volga geouvernement de Eamaran paraissent être tès foncés et différent ainsi de gratible et de Lulcondes.

37 Astur gentiils fujiyamæ Swann et Hartert « Bulletin of the Brit Ornath. Club », 1923, p. 170 (Sagami-no-Kuni, Japon).

Japon, Saklahn; un orsean (2 ad.) fut capturé par E. Borsow, 8-9-1912 près de la station Korfowskaia, chemin de fer Oussourien en Sibérie orientale.

38. Astur gentilis caucasicus Kleinschmidt « Berajah » 1923. p. 10 (Władikawkaz).

Crimée, Caucase, peut être la Perse septentrionale et les parties voisines de la région Transcaspenue.

- Astur badius brevipes Sewertzow « B.-il. Soc. Imp Natur de Moscou », XXII, 1850, p. 24, pl. 1-3 (gouvernement de Voronège).
- De la presqu'ile Balkanique à l'ouest, par les puttes S. Raisse, européeme (Podohe, Poltawa, Klarkov, Voroniger, Astakhan) pisqu'an Cancase, Aso Mineure, Perse. H'verne sur les côtes méridionides de la mer Caspienne, en Syne, en Arabio, en Egypte.
- 40 Astur badius cenchroides Sewertzow « Vertikalnoë Gorizontalnoë Rasprostranenië Turkestranskikh Zhivotnykh » 1872 (1873), p. 114 (Aoulié-Ata).

Parties N.-O. du Turkestan, région du Syr-Daria au sud de la mer d'Aral, Thian-Chan occidental, Ferghana; quartiers d'hiver aux Indes.

Astur badius cherassanicus Heptner et Stachanow
 Journ. f. Ornith. », LXXVIII, 1930, p. 514 (Makhtoum-kala, Transcaspie).

Transcaspie, Perse, peut-être le Baluchistan; les limites de la distribution vers le nord sont encore inconnues.

[Cet Autour est décrit comme étant plus clair et plus grand que le précédent. Mais la coloration — j'ai étudié le type et toute la série qui a servi de base pour la description de chorassanicus — ne diffère pus, au noms chez la plupart des exemplaires, de celle de cenchroides. Quant aux dimensions, il faudrait noter que Stuart Baker e Birdis, Faura of Butush India » V, 1928, p. 158, donus les dimensions d'aile chez les oiseaux du Sind qu'il nomme ceachroides de 177-196 mm., chez les q' et de 209-221 mm. chez les q'; les oiseaux de la Transcisse e ont 'aile do 191-193 mm, cnez les q' et de 208-228 mm., lez les q'; es cenchroides inchant dans la réconstanta. Nel 190 mm, chez les q' et 210-219 mm, chez les q' comme ces mesures sont prises sur un matériel qu'in l'est pas très acondant (en tout 20 exemplanes de ceachroides et 19 chorassancies), la race chorassancies coste douteus.

Subgenus Accipiter Busson 1760.

- 42. Accipiter virgatus gularis Temmunck et Schlegel a Fauna Japonica. Aves », 1845, p. 5, pl. 2 (Japon)
- Les monts Sayan (sporadaquen.ent plus loin vers l'one-d, capturé à Sémiluy-koc, près de Tornsk, dans la région du fleuve Massu, dans l'Altaï de Kuznezk données le J. Zalesski); Transbaica.ie; régions des fleuves Amour et Oussount, Mantichourie, Chine septentironale, Japon Quartiers d'hiver en Asic S.-E., aux l'Inlippines et dans l'archipel Malais.
- 43 Accipiter nisus nisus Limpaus « Systema Naturae » 1758, p. 92 (Suède).
 - [Synonyme: ? A. n. percarmoides Kleinschmidt in Grote « Aus der Ornith Literatur Russlands », n° 3, 1921, p. 56 (Rossitten, Allemagne).]
- Le continent européen au nord jusqu'aux limites de la région forestière, au sud jusqu'à l'Espagne (?), la Méditerranée, la Crimée, le Caucase, la Mésopotamne, les steppes Kirghiz (en Sibérie occidentale); la limite est de sa distribution est encore questionnable : les oiseaux de la région de l'Altai semblent pour la plupart appartenir à la race suivante, à laquelle appartennent indubitablement esoiseaux de la région du la Baikal.
- 44. Accipiter nisus nisosimilis Tickell « Journ. Asiat. Soc. of Bengal », 11, 1834, p. 571 (Marcha, Borablum, Indes).

De la Perse à l'ouest par le Turkestan et la Sibérie Cen trale (Altai, Transbačeale) pisqu'à la mer d'Okhotsk, Mandebourie, Japon, Chine (an sud pusqu'au Yangtsé). Quartier d'hiver aux Indes, en Assam, Birmame, Chine méridionale et Indochine.

45 Accipiter nisus pallens Stepneger « Proced. Un States Nat. Mus. », XVII, 1893, p. 625 (Hitachi, Japon).

Kamtchatka (?), hivernage au Japon.

[La valeur taxonomique de cette race est encore douteuse. Je n'ai pas en la possibilité d'étudier les oiseaux du Kamtohatka: l'exemplaire capturé en mai 1930 à Kukhtuf, sir la côte de la mer d'Okhotsk (au passage?) paraît être en effet ui, peu plus pâle que la plupart des oiseaux sibénens, A. n. nossoniuls.

Genus CIRCUS Lacépède 1799

[Synonyme: Strigiceps Bonaparte 1831.]

46. Circus pygargus Linneeus, « Systema Nature ». 1758. p. 89 (Angleterre).

Angleterre et Europe continentale, au sud, jusqu'au Marce, l'Espagne, les parties centrales de la France, presqu'ile Bilkamque, en Asie jusqu'à Altaï et la Mongolic N.-O. La limite septentrionale de l'aire d'habitat de cet orseut atteint en U.R.S.S. 57° lat. nord envion en Europe, en Asse le cours inférieur de l'Ob (U'st-Riano). Tara, Krassnoyarsk; au sud, en U.R.S.S., l'oisseut atteint le Tarbugatat, le Pamir, la Transcaspie, le Caucasc. Quartiers d'hiver dans la région de la Méditerranée, au Turkestan, aux Indes, à Ceylan, en Afrique.

47. Circus macrourus Gmelin « Nov. Comm. Acad. Petrop. • XV, 1771, p. 439, pl. 89 (gouvernement de Voronège).

Steppes entre la Dobiudja et les pays balkaniques à l'ouest jusqu'anx parties centrales de la Russie européenne (ct-devant gouvernements de Moscou, de Kuzan, de Pert.) et 57° lat. N. (environ) en Sibérie; à l'est jusqu'au

Yemssei et le Tarkestan (Than-Chan, Ferghana, Trans caspie au sud). Hiverne en Afrique, en Chine et aux Indes.

48. Circus melanoleucus Pennant « Indian Zoology », 1769, p. 2, pl. 2 (Ceylon).

Transbaicalie, pays de l'Oussomi, région du fleuve Anson; Mongolie; Chine septentrionale. En liver aux Indes, en Indochine, en Brinanie, à Ceylan, aux Philippines, en Chine méridionale

 Circus cyaneus cyaneus Linnæus « Systema Na-Line », 1766, p. 126 (Angleterre).

Synonymes Accipiter variabilis Pallas « Zoographia Rosso Asiatica 3, I, IsII, p. 368 (Russie). Circus unisme Buturlin « Journ f. Omithologie », 1988, p. 283 (Yakontie). Circus equicus cerumis Thayer et Bat_{4.8} « Proceed New-Engl. Zool. Club », V, 1914, p. 32 (Niphé-Kolymisk, Sibérie N.-E.)

Des pattes méridionales de la zone des tindras (68° en Laponie, 69° 1/4 dans certaines localités de la Sibérie, par toute l'Europe et l'Asie, jusqu'à l'Espagne, l'Italie, les Carpathes, le Caurase, parties septentrionales du Turkestiu, Thibet septentrional, Corée, Japon. En Liver: Angleteire, Afrique septentrionale, Russie n.éridionale, Morgolie, Clinie, Japon, Indes

[Li étade minuteuse de la série de Creus reguerne Ya koutes qui ont servi de base à la description de Creus luissur nous a persuadé que cette dernière forme ne peut pas être maintenue : m la coloration nu les dimensions dongueur du taise présumée comme étant plus considérable) ne montrent de différences stables avec les oiseaux provenant des autres parties de la région paléarcique.]

 Circus æruginosus æruginosus Lannaus « Systema Natura», 1758, p. 91 (Suède).

[Synonyme: Curcus aruginosus var. unucutor Radde, Ornis Caucasica », 1884, p. 106, pl. 3 (Lenkoran, exemplare mélanistique).]

De l'Angleterre, Suède méridionale, Danemark pusqu'au

bussin di, Yénissei et la Mongole N.-O à "'est; l'ouseid, en Russie européenne, in unque dans la zone des tundassen Laponie et, dans la région des monts (ural, tteint un nord le district de Perm; en Sibérie occidentale, la limite nord baisse encore. L'ouseau ne se rencourte pas dans la zone de la taiga, ne dépaissant pas les parties sud du district de Tumnen, les patitres septientronales de la sterpe Baraba. Tomsk, Yénisseisk; vers le sud, l'ouseau attont la Méditerranée, la Crimée, le Caucase, la Perse, le Turkestan, les parties septientrionales des Indes. En hiver, en Afrique, en Transciucasie, au Turkestan, aux Indes et dans les parties médicionales de la Russie européenne.

A. S. Chostak, « Anzeiger d. Tom-ker Ornithol Veterns », I, 1921. p. 108, racoule que C arunnosus futolservé par lui à la distance de 38 kilom, au sud de la ville d'Obdorsk-sm-Ob en Sibérie occidentale. Cette information demande des données supplémentaires; peut-être est-elle fondée su me méruse.

Circus æruginosus spilonotus Kaup, « 1sts » 1847 col. 953 (Asie).

Très rare dans les parties N -E. du Turkestan russe (1) constatation la plus occidentale: of prv. 21 juillet 1927, près du fleve Ala-n-édin dans les parties orientales des nouts Alexandrowski, D.P. Dementier leg); Kachgarie; Sibérie orientale jusqu'à Olekminsk et Angara au noid, régions des fleuves Amour et Oussouri; Thibet; Mongolie. En liver, aux Indes, en Chine S.-E., à Formose, en Indochine, aux Philippines.

Genus MILVUS Lacépede 1799 (1)

- 52. Milvus milvus milvus Lamacus « Systema Naturae » 1758, p. 89 (Suède méridionale).
- (1) Pour la systématique et la distribution des Milaus v; Hardet Due Vog Pal. F. 3. H. p. 1987 1175, Butlumin e Daewatt Koologischenkage, Oxiderian Imperatorskoge Obshichentwa Lubtielle Exception of the Competition of t

Europe, de la Seandinavie naérdionale jusqu'à la Méditerrante (Alger, Marce, Turisie), au sud, et les pays Beltes, la Pologne, la Lithuanie, les patres occident des de l'Uktaine (anciens gomeniements de Kiey, Voluvie). Bessionnet à l'est. Hes Camaies

53. Milvus milvus caucasicus Bataras « System, notes on brids of Caucasus », 1929, p. 13 (Vorontsovka, district Soficial Caucase N. O.).

Caucase; c'est peut être à cette race qu'il faut rapporter les Milans de l'Asie Mineure et de la Palestine.

[Décrite comme ayant plus petite l'échanciuse de la queue, 60 à 62 millim, ; description basée sur deux exemplaires. Forme douteuse,]

54. Milvus korschun korschun (fin.elin a Nov. Commet t Academ. Petropol. », XV, 1770, p. 444, pl. XI a (Bussic.)

Synonyn.e: Milrus korschun rufiventer Butm.n.« Naena Okhota », 1908, septembre, p. 6 (Sary Jazy, Murghab, Transcasp.e).]

Portugal, Espagne, France, à l'ouest, et jusqu'à Baluchustun, Afghamslan, Asse mineure, Syre, Pulestine, Sahara à l'est et au sud. En U.R.S.S., cette forme est largement répandue entre Arkhamgeisk, 60° lat. N. dans la région d'Oural, 63° sur l'Ob jusqu'au district de Tumen, plaines du Syr-Daria, Thian-chan occidental, Transcasp.e, Caucase, Quartiers d'hiver en Afrique, rarement à Muda-Suscar.

- Milvus korschun tineatus Gray in Hardwicke « Illustr. Ind. Zool. » I, 1832, p. 1, pl. 18 (Chine).
 - [Synonymes: Milvus melanotis ferghanensis Buturlin « Nacha okhota » 1908, mai, p 69 (Langar, au sud de (fuitcha, Ferghana).]

Sibérie, au sud et à l'est du district de Tiunnen (59° envizon), Turkestan, N.-E., sporadiquement jusqu'aux parties montagneses du Perghans et les monts Alu, Altaï, Mongole N.-O; Tibet; Himalaya; à l'est attent les éctes de l'Océan Pacifique et le Japon. Quartiers d'hiver aux Indes, en Birmanie, aux Plulippines, à Haluan, en Indochine.

[Les relations réciproques des formes du Milan tour sont trattées par les différents ornul ologistes sans unaminité. Les ans voient en forsehm et huatus deux races d'une nême espéce (trasser kies); les autres les considerent canno deux espéces différentes.]

L'étude d'un très grand nombre de M.lans tusses nous à permis de constater que ces oiseaux sont enclins à un variabilité indiv.duelle très considérable et que les différences morpholociques entre les deux « espèces » présimées ne sont pas grandes. Elles peuvent être caractérisées auxi: Incatus est plus grand que korschun; la longueur d'aile varie chez lui entre 455 et 5:30 milliun. trarement mons de 470 milliun., et cl.ez korschun, elle est entre 410 et 475 milliun. (rarement au-dessus de 450 milliun.); la tête, cl.ez Incatus, est plus foncée, brunătre; joses, lores, gorge très pûles, en contraste avec les patotiques d'un brun foncé; les bases des rémiges ont beaucoup de hlanc aux batbes internes; les jeunes sont plus variés d'un ocreux blanchâtre et, souvent, ont la cue et les piedllentres.

Korschun a le fond de la coloration du sommet de la tête clair, en contraste avec la coloration brune du dos; les parotiques ne sont pas beaucoup plus foucées que les joues; il a moins de blanc tet souvent pas du tout) aux bascs des rémiges; les jeunes ont une coloration plus muforne et ont touiours les béds et la cire jaunditres.

Les différences ne sont pas grandes ; il faut surtout noter

Des différences ne sont pas grantes, in transmitute que dans les parties orientales de leur aire de distribut on (déjà au gouvernement de Kazan, dans la région de la Volga), beaucoup de korschun ont des caractères de coloration qui les rapprochent de lineatus, tête assez foncée, beaucoup de blanc aux bases des régimes. Nous pensons donc que les caractères inorphologiques ne sont pas suffisants pour justifier la division spécifique de ces formes.

Le fait de leur occurrence en n'd.fication à Koolou (Cachemire sud, selon H. Whistler) et à Kurram (Indes du nord, selon Whitehead), c'est-à-dire dans une partie insignifiante de leur habitat, ne peut pas être considéré comme un nouf pour la divison spécifique de ces Milans, puisque d'uns toutes les autres parties de l'immense territoire accupé par ces ouseaux, las s'excluent mutuellement. Nous per sons ainsi que le craédium géographique est en feveur de la réunion de borschina et limetirs en ur e seule et infine esplére, sois forme de mese géographiques.

Cette réumon peut être soutenue par un fait très intéressant: dans les parties N. E. du Turkestan russe (Naryn, Kuldja, monts Alexandowski) et le Tarbagataf, on rencourte une population de Milans qui combine les caractères poor res à korschun et à limatus et qui, selon toute probabilité, doit être considérée comme le résultat du crossement e ces formes; ces oiseaux fuient décrits par M. Buturlin et Manuel des Orseaux de l'U. R. S. S. s., livr. I. 1928. p. 73, en russe) comme une forme géographique particuler, sons le nom de Métus korschun tunshanicus (les types proviennent des environs du fort Naryn, Thian-Cian central).

Tottes les mentions sur l'occurrence en U.R.S.S. de M. h. govinda sont basées sur les identifications erronées]

Genus HALIAEETUS Savigay 1806

[Synonyme: Cuncuma Hodgson 1837.]

Subgenus Haliaeetus s. str.

56. Haliacetus albicilla albicilla Linnæns « Systen a Natura» », 1758, p. 89 (Suède).

[Synonymes: Haltaetus hypoleucus Ridgway & Proc. U. St. Nat. Mus. » VI, 1884, p. 90 (fle de Behring) ; ? M. brooksi Hume & The Ibis », 1870, p. 438 (Indes).]

Islande; Europe, des ôtes de l'Océan Glacial au nord jusqu'à l'Allemagne septentrionale, bassin du Danube. Crimée au sud; en Asue, des côtes de l'Océan Glacial jusqu'au Pacifique (Kamteliatka, mer d'Okhotsk, Japon) à l'est, jusqu'à la Perse, le Turkestan, la Mésopotamie; en hwer, jusqu'aux Indes N.-O., la Chine, les parties N.-E. de l'Afrone (vôi li nichaut auparavant).

- 57 Haliaeetus leucocephalus washingtoniensis Audubon Burds of America », éd.tion in folio, 1827, pl. II (Herlerson Kentucky)
 - Synonyn e: Haluctus leucocephalus alascanas fownsend * Proc. Biol. Soc. Wisl. * XI, 1892, p. 145 d Indashka). I
- Cette forme américaise a été trouvée melai i sur l'île de Behring; peut-être se rencontre-t-elle à l'île Karaginsk; accidentellement, apparaît dans les parties orientales du Kumtchatka.
- 58 Haliacetus leucoryphus Pallas « Reise durchvetsthied Proving, Russ, Reicles », I, 1771, p. 154 (côte N.-E. de la mer ('aspienne).
 - (Synonyme Aquila deserticola Eversmann « Bull. Soc. Nat. de Moscou *, XXV, 1882, p. 545, pl. 8 (Steppes Kirgh.z au pord de la mer d'Ara. . l

Les steppes asiat.ques entre la Volga inférieure et l'Altai méridional, lac Kossogol, Argun, Turkestan, Bauranie N , Indes N., Perse, pent-être en Asie Mineure (selon Dan-(ord).

Subjenus Thalassoaetus K. ud 1844.

- 59. Thalassoaetus pelagicus pelagicus Pallas e Zoogra phia Rosso Asiatica », I, 1811, p. 343 (îles situées entre Kamtchatka et l'Amérique).
 - [Synonymes: Folco imperator Kittlitz « Kupfertafeln zur Naturgeschichte d. Vogel », 1832, livr. I, p. 3, pl. 2 (Kamtchatka).? Thalassactus macrurus Menzbier a Bulletin of the British (hunthologist's (lub ». XI, 1900, p. 4 (Yakoutsk).

Kamtchatka et Salaklın, en hiver jusqu'au Japon, régions de l'Amour et de l'Oussoum, apparition accidentelle aux îles Commandores et (une fois) près de Yakoutsk, en Sibérie orientale.

Genus GYPS Savigny 1809

- Gyps fulvus fulvus Hablizi « Neue Nordische Beytræge », IV, 1783, p. 58 (Ghilan, Perse).
 - [Synonymes: Gyps fulcus cinnamoneus Reichenow e Ornith. Monatsberichte » 1907, p. 30 (Naryn Than-Chan). Gyps rutilian Sewertzow e Journal für Ornithologie », 1875, p. 169 (Turkestan). Vultur perenopterus Pallas « Zoographia Rosso-Asiatza », 1. 1811, p. 372 (Perso). ? Vultur persicus Pallas o. c., p. 377.]

Europe mér.dionale jusqu'aux Pyrénées, région du Danube, Bessarabie, Podolie, Crimée, Caucase, Oural central (59° l. N. env.) au nord; Turkestan, Perse, Afrique septentronale.

 Gyps fulvus himalayensis (1) Hume « My Scr.p book or rough Notes » 1864, p. 12 (Humalaya entre Kabul et Butan).

[Synonyme: Gyps nivicola Sewertzow « Vertik. i gorizont. Rasprostr. Turkest. zhivotnykh », 1872 (1873), p. 111 (montagnes du Turkestan russe).]

Parties élevées des régions montagueuses de l'Asie, Tarbagataï, Thian-Chan, Panur, Nau-Chan, Thibet, Himalaya, Assam.

Genus NEOPHRON Savigny 1809

Neophron percnopterus percnopterus Lannæus « Systema Naturæ » 1758, p. 87 (Egypte).

[Synonyme: Vultur meleagris Pallas « Zoographia Rosso-Asiatica » I, 1811, p. 377 (Crimée).]

Région de la Méditerranée; en Russie: Podolie, Crimée, Caucase, Turkestan; en Asie, au delà de nos frontières, en Perse, en Afghanistan, aux Indes N.-O.

(1) Peut être une espèce distincte de Gyps fulrus

3

Genus ÆGYPIUS Savigny 1809

Ægypius monachus Linnaeus « Systema Nature »
 1766. p. 122 (Palestine).

Méditerranée, Palestine, Arabie, Perse, Afghaustan, Baluchistan, Turkestan chinois, Mongohe N.-O. et frontères de Thibet. En U.R.S.S.: C'iniée, Caucase, Altai S.-E., Tarbagatai, Turkestan, Transcaspie; apparitions accidentelles en Ressarabie, dans les parties centrales de la Russie d'Europe, dans les régions de la Volça et de l'Oural (Pern.), steppes de la Sibèrie S.-O. et pays Oussonrien.

Genus GYPAETUS Storr 1781 (1)

64. Gypactus barbatus aureus Habhzl « Neue Nordische Beyträge », 1783, p. 64 (Ghilan, Perse).

Pyrénées, presqu'île Ba.kanique, Caucase, Perse.

65. Gypaetus barbatus altaicus Sharpe « Catal. Birds Brit. Mus. » I, 1874, p. 229 (Altaï ex. Gebler « Bull. Acad. Imp. Sci. St-Pétersb. », VI, 1840, p. 292).

Altaí, Turkestan, Nan Chan, Chine occidentale; peutètre dans le Snyan et la Transbaïcalie, oà l'oiseau fut padis répandu; la présence de l'oiseau est aussi plus ou moins probable dans les montagnes du distruct de Turukhansk; en 1905, un spécimen fut envoyé à M. Buturlin de la région de Kirensk (Pérévolotchnaïa), entre la Léna et Niini-Tungeuxèa.

[La position systématique des Gypactus des parties sud du Turkestan est peu étudiée; peut-être doivent-lis être rapportées à la forme Gypactus barbotus hemachalanus Hume (« Journ. Asiat. Soc. Beng. », 1688, p. 22) qui occupe la région entre l'Afghamistan et le Punjab.]

Pour la systématique de Gypaëtus barbatus v. surtout H. Kirke Swann « Bull, Brit, Ornith Club », XLV, 1925, p. 84-86.

Genus AQUILA Brisson 1760

[Syronymes: Actos Sewertzow 1885; Psammouctus Roberts 1924] (1)

66. Aquila chrysaetos chrysaetos Linna us « Systema Natura », 1758, p. 88 (Suède)

[Synonyme: Aquila nobilis Pallas « Zoogr. Rosso-Asiatia » I, 1811, p. 338, partim.]

Suède, Finlande, pays Baltes, parties septentrionales vers le nord jusqu'aux limites des grands bois) et centrales de la Russe curopéenne, a 1 s.d., usqu'à 48 ° 1° 2-50° 1. N. (ensiron); région des monts Oural; Sibérie occidentaleusqu'aux parties septentrionales des steppes Kirghiz (bois Ara-Karagai).

67. Aquila chrysactos obscurior Sushkin a List and distribution of birds of the Russian Altai and nearest parts of N. W. Mongolia a, 1925, p. 59 (Ongudaï, Altai)

Altaï, parties n.éridionales de la Sibérie or entale, au nord jusqu'au district de Yakoutsk; Mongolle septentrionale.

 Aquila chrysactos kamischatica Scwertzow « Nouveaux Mémoires de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou », XV, livr. V, 1888, p. 180 (Kaintchatka).

Kamtchatka, Sibérie N.-E., bassurs de l'Indigirka et de la Léna, en Yakoutie

Aquila chrysaetos daphanea Sewertzow o. . 1888,
 190 (Nepal).

[Synonyme: Aquila chrysactos hodgsoni Ticchurst « Bull. Brit. Orn Club », CCCLIII, 1931, p. 24.]

Asie centrale, Turkestan, Tibet, Himalaya; peut-être les Algles fanves du Tarbagataï appartiennent à cette race.

1) Pour la systématique de Aguile chrysoctor v.- H K, Swann e Bull. Brit. Ornith. Club s, CCXCIV, 1925, p 65-73, Saskina Livi and distribution of birds of the Russ. Alfa, p 825, p 59-62, Sewertzow z Nouv. Mém Soc. Supér. Natur. de Moscou s, XV, livr 3 et 5. 1880 et 1888.

70. Aquila chrysaetos subsp.

Caucase Peut-être à cette race appartiennent les oiseaux de la Perse, de la Transcaspie, des parties occidentales du Turkestan.

Les variations - géographiques, individuelles et d'âze des Aigles fauves sont encore insuffisamment étudiées Les caractères variables sont les dimensions et la longueur relative des doigés, le développement du blanc aux parties proximales des promes, le ton général de la colorat.on (qui est tantôt plus fouce, même noirâtre, tantôt plus clair) : la coloration du sommet de la tête : la forme des plumes allongées de la nuque (plus larges ou plus étroites) et leur coloration ; la coloration des tibiales et des p.un.es du tarse ; enfin, le développement des temtes roussâtres aux parties inférieures chez les adultes. Ces particularités, va lables jusqu'à un certain point, compte tenu de la variabilité indiv.duelle et ceile d'âge (par ex., le développement des parties blanches prox males des plumes, la coloration pâle des taises et des t blas sont propres aux jeunes), caractérisent les races réographiques d'Aquila chrysactos

Chrysoctas a le ton général brun assez clar; sommet de la tête et plumes allongées de la nuque d'un ocreux roussâtre clar, un peu plus foncé vers le front; tarses blanchâtres cl.ez les jeunes, d'un brun clair tacheté de blanchâtre chez les adultes; beaucoup de roux aux parties mér.eures des adultes; beaucoup de blanc aux parties proximales des plumes chez les jeunes, ce blanc se réduisant lentement avec l'âge; enfin, les plumes allongées de la nuque sont larges; alle de 610 à 630 mill.m.

Obscurior est plus foncé; les adultes ont peu de roux aux parties inférieures; sommet de la tête plus foncé; les plumes allongées de la nuque sont plus étroites et de coloration plus foncée et plus vive; moins de gris clair aux rectrices chez les adultes; tax-es bruns foncés. Les jeuces sont aussi plus foncées, le milieu du vertex et le front sont, chez eux, foncés, comme les plumes allongées de la muque, qui sont plus étroites; les taxes sont variés de brun; moins de blanc aux parties proximales des plumes; enfin, les dimensions d'obscurairor sont plus considérables; aux de 6835-740 millim, et tarse un peu plus long.

Kuntschatica est moins grand que le piécédent: alles, de 610 à 680 mm; la coloration est encore plus fourée; les turses, chez les jeunes, sont d'un brun pâle; le sonmet de la tête est presque noir; les plumes allongées de la nuque très intenses, rousses, avec centres bruns foncés: enfin les adultes ont les port es inférieures presque noires, sans roux. C'ette race est peut-êtie identique avec. 1 guila chrysietos canadensis. Linnieux. (« S. N. », 1758, p. 88, Canada.)

Danhanca a de fortes dimensions et une coloration foncée. La longueur d'a le varie entre 650 et 725 millim. Il a aussi le tarse et les do.gts plus longs que les autres races; selon les mesures prises par le D' Sushkin, la longueur du tarse est chez chrusactos, de 94 à 108 million.; chez obscurior, de 96 1 2 à 113 mm.; la longueur du doigt médiar, chez chrusaetos, est de 60 à 74 mm.; chez obscurror, de 61 à 74 mm.; chez daphanea, le tarse est de 100 à 113 mm, et le doiet médian, 68 à 81 mm. La couleur foncée du vertex, chez les adultes, occupe toute la tête jusqu'aux arcades sourcibères; les plumes allongées à la nuque, très étroites, d'un roux doré vif ; très peu de 100% aux parties inférieures, cette coulcur n'apparaissant on'à la corge : bases des rectrices très foncées, peu de gris aux puties movennes de la queue; tarses d'un roux foncé aux stries brunes chez les adu.tes; les jeunes ont aussi la tête foncée et peu de blanc aux parties proximales des plumes.

Enfin, la race du Caucase étant, par sa coloration, assez proche des formes asiatiques et différant d'une manière ronsidérable de chrysactos, a les dimensions moyennes l'alle cliez dix of n.esurés est de 600 à 654 mm., chez deux 9, 684 à 692 mm. Cette forme est foncée; le front et le vertex sont bruns, mais cette coloration n'atteint pales arcades sourcilières qui sont claires et rousséures; peu de roux à la poirtine; plumes allongées de la nuque étroites, d'un roux doré intense; les tarses sont bruns; peu de blanc aux parties proximales des plumes chez les jeunes. Ces particularités distinguent bien les Augles du Caucase de daphame et de chrysactos, mais je n'ai pas pu, faute du matérnel, résoudre la question sur les relations de cette race avec les Augles de l'Europe occidentale; c'est pourquoi

je la laises sans nom. Si ces Augles sont identiques à ceux de l'Europe centrale et méridonale, on devrait probablement leur donner le nom d'Aquila chrysactos burthelen.gi Janbert (« Revue et Magazin de Zoologie », 1852, p. 542, terra tyone Provence).

Il me paraît toutefois beaucoup plus probable que les Aigles du Caucase appartennent à une race géographique particulière, restée jusqu'à présent sans nom.]

 Aquila heliaca heliaca Savigny a Descr d'Egypte », 1809, p. 82, pl. 12 (Egypte).

Hongrie, presqu'ile balkanique, Russie n'éridionale; au nord, jusqu'aux bassins d'Oka et de Kamat; en Sibérie, insqu'au district de Tumien et Krassnoyansk; à l'est, jusqu'à la Transhaïcal.c; au sid, jusqu'au Thian-Chan, Indes N.-E. En hiver: Afrique, Indes, Chine, rarement au Turkessian.

Aquila nipalensis nipalensis Hodgson « Asiatic Researches », XVIII, pt 2, p. 13, pl. 1 (Népal).

[Synonyme · Aquila amurensis Swinhoe « Proc. Zool. Soc. Lond. », 1871, p. 338 (région du fl. Amour).]

Région des steppes entre la mer d'Aral et la Transbuïcalie, Chine N.-O., Indes N.-O.; quartiers d'haver aux Indes, en Birmanie, en Chine.

 Aquila nipalensis erientalis ('abanis « Journ, für Ornithologie », 1854, p. 369 (Sarepta).

[Synonymes: Aquila pillasti Brehm « Vogelfang » 1855, p. 413 (Volga inférieure). Aquila glitchii Menzbier ex Sewertzow « Ornithologitcheskaïa Geographia » 1882, p. 387.]

De la Roumanie à l'ouest, par les steppes de la Russie méridionale et de la Shèric occidentale jusqu'à Tarbagatat à l'est; au nord, jusqu'aux gouvernements de K.ev. Voronège, Oulianowsà. (Simbursk), Samara; en Shèric occidentale jusqu'aux sources du fleuve Tobol. En hiver, en Afrique, en Asie Mineure, en Perse, en Europe méridionale. Aquila clanga clanga Pallas « Zoographia Rosso Asiatica », I, 1811, p. 351 (Russie).

De la Hongrie et de la presqu'île B lkamque à l'ouest ji.-qu'à la Transbalcalle, région des fleuves Amour et Oussouri; au nord, atteint la région d'Onéga et 60° dans la région des monts Oural, en Russie européenne; en Sibérie, Yenisseisk, au sud jusqu'au Caucase, Thian-Chan, Ideo N.-O, et Chine septentransle. En Liver, en Afrique N.-E, aux Indes, en Chine méridionale, en Europe S.-E., en Indochine.

 Aquila pomarina Brehm, « Handbuch d. Naturgesch Vog. Deutschl. », 1831, p. 27 (Poméranie).

Forme occidentale: Allemagne septentrionale, Autriche, presqu'ile Bulkanique. Pologne, pays Baltes, parties occidentales de la Russie; à l'est jusqu'aux, gouvernements de Moscou, Kostroma, Voronège; au sud, jusqu'aux gouvernements de Kiev, Poltava et la Podolie en Ukraine; Caucase, Asse Mineure, Perse N. En hiver, en Afrique septentrionale, en Europe méridionale, en Asie mineure.

Genus HIERAAETUS Kaup 1844

[Synonyme: Eutolmaetus Blyth 1845.)

Hieraactus pennatus Gmelin « Systema Natura »,
 p. 272.

[Synonyme: Aquila albipectus Sewertzow « Vertikalnoe i Gorizontalnoe Rasprostranenie Turkestansk'kh zhivotnyth », 1872 (1873), p. 111 (Turkestan).

Région de la Méditerranée; Russie méridionale; au nord jusqu'aux anciens gouvernements de Kiev, Voronège, Tula et Kaluga; Caucase; en Asie, Trancassupe, Turestan, Altai central, pays d'Ouriankh et jusqu'aux sources de la Léna; en dehors des frontières asiatiques de l'U. R. S. S., atteint les Indes septentrionales. Quartiers d'hiver aux Indes et en Afrique N.-E.

77. Hieraactus fasciatus fasciatus Vie.llot « Mém Soc. Linnéenne Paris », II, 1822, pt 2, p. 152 (Montpellier). Lis région de la Méditerrance, Asie Mineure, Indes, Chine méridionale. Quelques captures furent faites au Turkestan (Chah i-Mardan, Ferghana; Transcaspie) où la ni d fication est probable. Appartion accidentelle dans les parties S.-E. de la Russie européenne.

Genus SPIZAETUS Vigillot 1816

78 Spizacius nipalensis orientalis Temmunck et Schle gel « Fauna Japonica », « Aves », 1844, p. 7, 1845, p., m (Japon).

Japon: en U.R.S.S., au pays de l'Oussouri.

Genus BUTEO Lacépède 1799 (1)

[Synonymes: Triorchis Kaup 1829; Archibuteo Brehm, 1831.]

Buteo buteo buteo Linnarus « Systema Nature »,
 1758, p. 90 (Suède).

Europe occidentale entre 66° lat. N. jusqu'à la Méditerranée, la presqu'ile Balkauque et les Carpathes au sul. à l'est, jusqu'aux pays Baltes, la Lithuan e et la Volhynte; noté pour la Transcaucasio (Kutais); en hiver, en U.R. S.S., en Podolie et sur les côtes caucasiennes de la Mer Noire.

- Buteo buteo vulpinus Gloger « Aband. Vog. d. Einfluss d. Klima's » 1833, p. 14 (Afrique méridionale).
 - [Synonymes: Buteo anceps Biehm « Naumanna », 18-55, p. 6 (Egypte). Buteo eulpinus ruficauda, Buteo vulpnus fuscouler, Buteo vulpnus typicus Menzbier « Ormthologucijeskam Geographia », 1882, p. 358-356. Buteo vulpnus intermedius Menzbier « Ornithologie
- Four la systématique des Buses russes, v surtout: Portenko e Bull. Acad. Sci. U.R.S S. , II. Phys.-Math., 1929, p 623-652 et 207-718: Menziber e Ornithologie du Turkestan » 1889, p 184 201 et e Ornithologitcheskais Geographia ». I. 1882, p. 353-356, Stresemann z Joura, für Ornithologie, p. 1925, p. 285-519.

Ju Turkestan *, 1888, p. 197 (Russie). Buteo zimmer manne Ehmke « Journ f. Ornith. *, 1893, p. 117 (rumbinen, Prusse).]

- A l'est du précèdent; au nord jusqu'à Arkhangelsk et .c. 66° lat N dans la régnon du Petelsora; en Suérie jusqu'à Tomsk et Venisseisk; à l'est, jusqu'aux régnons d'Oussa et le pays d'Ouriankh, le Kentei et le Thian-Chan. Quartiers d'hiver en Afrique orientale, en Arabie, aux Indes.
- 81. Buteo buteo menetriesi Bogdanov « Trudy obchtes twa Esteswoispytatelei pri Imper. Kazanskom Universitete », 1879, VIII, hvr 4, p. 45 (Cancase).

Caucase, Crimée, côtes métidionales de la mer Caspienne.

82. Buteo buteo burmanicus Hume « Stray Feathers ». III, 1875, p. 30 (Tayetmyo, Pegu).

[Synonymes: Falco japonicus Temminck et Schlegel « Fauna Japonica. Aves », 1844, p. 16, pl. 6 (Japon), nom. pra occupatum. Buteo plumipes Hodgson « Proc. Z. Soc. Lond. », 1845, p. 37 (Něpal), nom. pravec.]

Japon septentronal, Sibézie orientale à l'ouest jusqu'à la Transbaïcale. Kentée N. O., Turkestan chinous; au sud. jusqu'à Himalaya et la Corée, Olekminsk, Yakoutsk, au nord. En hiver: Turkestan, Indes, Tibet, Chine, Japon, Indochine.

83 Buteo rufinus rufinus (Tetzschman « Atlas » zu d. Reise Nord Afrika von Rüppeli », 1824, p. 40, pl. 27 (Nubie)

[Synonymes: Buteo cancerens Hodgson a Bengal Sporting Magazin s 1836, p. 1840. Buteo lencurus Naumanna s 1883, p. 256. Buteo criminas Brehin a Naumannia s 1885, p. 4. Buteo feror raddel London a Bericht über d. V. Intern. Ornth. Kongr. s. 1910, p. 395 (Kumbachinsk, Talysch). Buteo ferox a Gmehin s auct. plurimorrum).

De la presqu'île Balkamque, par les régions steppennes de la Russie n.érdonale et de l'Asie jusqu'à la Mongolo. Zaïdam, Hunalaya, Asie Mineure, Eugyte, un nord, jusqu'aux steppes Kirgh.z., l'Altai (Rabzovskoe), Tarbagatai, Transbaicale, Mongolie, En hiver Afrique septontionale. Indes N.-O.

84. Buteo lagopus lagopus Pontoppidan, « Danske Atlas », 1763, p. 616 (Danemark).

De la Suède septentrionale par les parties boréales (tundras) de la Russue européennes jusqu'au bassin de l'Ob; en hiver, dans les différentes parties de l'Euroge, au sud jusqu'aux Pyrénées, Alpes, Balkans, en Russue européenne (jusqu'à la Crimée), parties S. de la Sibbere, Turkestan, Transcaspie; rarement jusqu'à l'Afrique septentrionale.

85. Buteo lagepus pallidus Menzher, « Ornithologie du Turkestan » 1888, p. 163 (8 bérie).

Sibérie boréale à l'est de l'Oo, jusqu'à la région de Tehaktelu et la mer d'Okhotsk (Bolchafa Aianka). Quartiers d'hiver en Sibérie, en Russie européenne, au Turkestan, en Chine et au Japon.

86 Buteo lagopus kamtschatkensis Dementiev « Onnthologische Monatsberichte », 1931, p. 54 (Kichtchik, Kamtchatka).

Kamtchatka, peut-être les îles Commandores, en luver et au passage dans les régions de l'Oussouri et de l'Amour.

87. Buteo hemilasius Temminck et Schlegel « Fauna Japonica, Aves », 1844, p. 18, pl. 7 (Japon).

[Synonymes: Buteo aquilinus Flyth & Journ. Asiat. Soc. Bengal » 1845, p. 176 (Thet). Buteo leucocephalus Hodgson & Proceed. Zool. Soc. Lond. », 1845, p. 37 (Thet). Archibuteo hemiphilopus Blyth & Journ. Asiat. Soc. Pengal » XV, 1846, p. 1 (Darjiling). Archibuteo holdereri Schalow & Journ. f. Ornithol. », 1901, p. 426. Hemiactus strophidus Hodgson in Gray's & Zool. Miscell. » 1844, p. 81 (nomen mudum).]

Asse (entrale: Crine, Thibet, Morgolle, Turkestan chino's, Thian Chan, Tarbagataf, Altai méridional, Transbalcalle, rigion des fleuves Amour et Oussour. En lever, ji squ'an Turkestan, 11 B.manie, les Indes, la Ch'ne centrale.

Genns CIRCAETUS Visillot 1817

88 Circaetus gallicus gallicus Gn.ehn « Systema Natura », 1788, p. 259 (France).

[Synonyme: Accepter hypoleucos Pallas « Zoo_xrapl.ia Rosso-Asiatica », I, 1811, p. 354 (Russic mér.dionale).

Eutope centrale et inéridonale; Afrique N. O.; particecentrales et méridonales de la Russie; vers le nord jusqu'aux anciens gouvernements de Léningrad, Moscou, Kostrowa, Kazan; Sibérie S.-O. (Barnaul, Pavlodar, à l'est). A cette forme se rapportent probablement les oiseaux des Indes, de la Perisc, de l'Afghanistan. En hiver, aux Indes et dans la région de la Méditerranée.

89. Circactus gallicus heptneri Dementiev. « Ornuth. Monatsberichte », 1932, p. 173 (Pichpek, Turkestan).

Turkeatan russe, région du Syr-Daria inférieur, à l'est µsqu'à la Dzunçare, au sud au moins jusqu'aux parties inéridionales de Bukhara (Kurgan-Trube, Kuliab) et la Ferghana (Gultcha). L'imites de la distribution vers l'est eucore inconunes, mais il est probable que les ou-eaux qui se rencontrent sporadiquement en Mongolae et même ecux de la (hine occidentale appartiement à la rare hapturi.

Genus BUTASTUR Hodgson 1843

Butastur indicus Gmelin « Systema Natura », 1788.
 264 (Java).

Japon, (hime orientale, en U.R.S.S. dans les régions des fleuves Oussouri et Amour jusqu'aux noonts Malyi Khingan à l'onest; en hiver, en Asie S.-E., aux Philippines, aux îles Moluques, à Bornéo, à Célèbes, en Nouvelle-Chinée.

Genus PERNIS ('uvier 1817

- 91 Pernis apivorus apivorus Limnaeus « Systema Natura», 1758, p. 91 (Suède).
 - [Synonyn.e · ? Accepter lacertarius Pallas « Zoographia Rosso-Asiatrea » I, 1811, p. 359 (Russie).

Toute l'Euroje, exceptée une partie de l'Italie et de l'Espagne, à l'est en Asie, jusqu'au fleuve Ob et, ratenient, la ville de Tomsk; en Russie européenne atteint au nord la Laponie, le 58° l. N. dans la région de l'Oural; limite précise septentirionale en Suérie peu connuc; absent du Caucase. Quartiers d'hiver en Afrique

[Les Bondrées russes paraissent avoir souvent des dimensions un peu plus fortes que celles de l'Europe occidentale, mais la différence n'est pas assez constante pour justifier la subd,vision de ces o seaux en races.]

92. Pernis apivorus orientalis Taezanowski « Faune Or nithologique de la Sibérie orientale », 1891, p. 50 (Sibérie orientale).

Japon, Shbène S.-E. jusqu'à l'Rontsk, peut-étre jusqu'à l'Altaï (Katon Karaga.) à l'ouset; au rond jusqu'à la région du fleuve Amour; peut être en Mandchour e: Menzbier atteste l'apparition (accidentelle?) de cet oseau un Turkeston. En livere; l'Indes, Birmanie, Chine.

[Pent-être cette forme, avec ruficollis Lesson, ptilorhynchus Temminck et celebrasis Walden, do t-elle être considérée comme une espèce distincte d'approrus.;

Genus ELANUS Savigny 1809

Elanus cœruleus vociferus Latham « Ind. Ormtn »,
 1790, p. 46 (côte Coromandel, Indes).

Indes, à l'est jusqu'à Yunnan (Chine) et l'Indochine; Ceylan; un spécimen fut tué le 19 avril 1929 à Fermez, au Turkestan, par M. A. N. Iwanov.

Genus PANDION Savigny 1809

- 94. Pandion haliaetus hailaetus Llinneus « System a Natura », 1758, p. 91 (Suède).
 - [Synonyn.e: Fulca haluetus B arundinaccus Gmelin « Systema Natura », 1788, p 263 (Astrakhan).]

Toute l'Europe et l'Asie, atteignant en U.R.S.S., au nord, la Lapone, Ohdorsk, Yenssensk, la régnon d'Ana dyr; à l'est, le Karntchatka; au sud jusqu'à la régnon de la Médterranée, la Mer Bouge, l'Hin.alaya et la Chine méridionale; en luver jusqu'aux Indes, le S.-E. de l'Asie, Afrique méridionale.

II. — Ordo STRIGES (Oiseaux de proie nocturnes) par Georges P. Demeytiev

Familia STRIGID.E

Genus NYCTEA Stephens 1826

- Nyctea scandiaca Linnæus « Systema Naturæ », 1758,
 p 92. (Lapome).
- Forme circumpolaire, occupant la région des tundras du continent et les fles de l'Océan Glacol, entre cavion 72-83º 1. N. (en Euraise). En huer, l'osseu apparaît très loin de son aire de nidification, jusqu'en Grande Bretagne, au Caucase, au Turkestan et en Kachgat & (?), en Mongolie, Chine, Indes N. O., pays Oussourien, Japon.

Genus BUBO Duméril 1806

- Bube bube bube Linnæus « Systema Naturæ », 1758,
 92 (Suède) (1).
- (1) Pour la systématique et la distribution géographique de Bubo bubo, v surtout. Rothschild and Hartert a Novitates Zoologice » 1910, p. 110 ss.; S. A. Baturlin in Tugarinow et Buturlin « Materiali po pittsam Yénissesikoi guberni », 1911, p. 172-181, Dementiev « Alauda » 1931, p. 347-376 et 1932, p. 390-394.

Europe occidentale, la Suisse (Engadine), l'Espagne et la Hongrie (?) exceptées (où l'ouscau est remplacé par d'autres formes) ; parties occidentales de la Russie européenne, atte guant au nord, la région d'Alexandrovsk en Laponie, les parties boisées des anciens gouvernements d'Archangelsk et de Vologda; au sud, la Todol e et les gouvernements de Kiev, Poltawa et Klarkow en Ukraine; à l'est, il attent le district d'Oust-Syssolsk au nord, les gouvernements de Moscou et de Toula, cebu de Kursk (?).

 Bubo bubo rathenus ZLitkov et Butunim « Izvestia Imper, Russkago Geographiteleskago Obshitestva », XLI, 1906. p. 271 (Promzino, bassin de Sura).

A l'est de la race précédente, le bassin de la Volga, à l'ouest, jusqu'aux anciens gouvernements Nizhmi-Noigarod, Penza, Voronège, au sud, jusqu'aux embouchures de la Volga, à l'est, jusqu'aux confins des monts Gurals dans le gouvernement de l'enn et 52° l. E. (environ) en Baclkine.

4 Bubo bubo baschkiricus Sushkiri « Alauda », 1952, p. 395 (Ufa).

Les plaines de la Bachkirc à l'est du 52° 1. E. (uncient districts de Belebée et d'Oufa; distract de Buzuluk du couvermement de Samaran); en debors de l'époque de la midfication jusqu'à Ouralsk, (douneff (côte septentrionale de la mer Caspenne) et Orenburg.

 Bubo bubo interpositus Rothsch.ld et Hartert « Novi tates Zoologica », 1910, p. 111 (Eregh-Asie Mineure).

[Synonyn.es: Bubo bubo tauricus Buturlin « Opredelitel ptits S S.S.R. », livr. I, p. 9 (Kara-Aktachi, Crimée). Bubo bubo nativus Cawillenko « Sbirmk Paltawsk, Muzeu », I, 1928, p. 279 (Murgorod-Ukraine),

Les sources générales principales pour la centalisance des Josses des Stripades rosses sous Hariert De Vogel d. Patarbliches. Pama y, 162 per les controlles de Vogel de Patarbliches. Pama y, 162 per les controlles de la Controlles de la Turkettan y, 1888 1891 Menzbuer e Pittoy Rossu y, t. 11, 1895, p. 561-525; F. C. Stuart Baker Sift-Str Paman of British India, y, vol. 17, 1927, D. 583 495.

Bubo bubo transcancasicus Tchschikwischwili « Bull. du Mus. de Géorgie », 1930.

Parties steppiennes de l'Ukraine, au sud de la rég.on occupée par B. b. bubo; Crin.ée, Caucase, Asic Mineure.

 Bubo bubo sibiricus Gloger « Abänder, d. Vog. d. Emfluss d. Khma's », 18-33, p. 142 (Oural).

Des monts Ourals (où, dans le gouvernement de Perm, il se rencontre avec ruthenus) jusqu'aux confins occidentaux de l'Altai et Tonisk à l'est.

 Bubo bubo yenisseensis Buturhn « Messagei Ornithologique », 1911, p. 28 "Krasnoyarsk).

[Synonyme: ? Bubo bubo zaissanensis Hachlow & Messager Ornithologique », 1915, p. 224 (Saur).

Sibérie centrale; bassin du fleuve Yénissei, Altaï; au sud, jusqu'aux monts Tarbagataï et Saour; la limite N.-E. est peu connue; au S.-E., atteint les forêts à l'ouest da lac Baïkal et Tchita.

 Bubo bubo dauricus Stegmann ex Sushkin « Ann. Mus. Zool. », XXIX, 1929 (1928), p. 178 (Kouloussou Talosk).

Daourie, Mongolie septentrionale.

Bubo bubo jakutensis Buturlin « Journal f. Orn'thologie » 1908, p. 287 (Yakutsk).

Yakoutie, entre Olekma et les parties méridionales de la Haute-Léna, et 63° 1/2-64° l. N., à l'est, peut-être jusqu'à la mer d'Okhotsk.

 Bubo bubo ussuriensis Poliakow « Messager Ornithologique », 1915, p. 44 (Nikolsk-Ussuriik).

Pays Oussourien, régions de l'Amour-inférieur, vers le nord probablement jusqu'aux côtes de la mer d'Okhotsk; les limites ouest restent à préciser.

Bube bube berissowi Hesse « Journal für Ornithologie » 1915, p. 366 (Sakhalin).

He Sakhalin.

- 12 **Bubo bubo turcomanus** Eversmann « Addenda ad celeberrimi Pallasi Zoogr. Rosso-Astat. », I, 1835, p. 3 (Hat Urt).
 - [Synonymes: Bubo bubo eversmanni Dementiev « Alauda », 1931, p. 3×1 (Turangly, m.er d'Aral, et monts Inderski).-]

Régions autour d'Omal inférieur, au nord de la mer d'Atal, Oust-Oust, au stal jusqu'à la baie de Kara-Bugaz; à l'est jusqu'aux steppes des côtes occidentales de la Volga.

 Bubo bubo omissus Dementicy « Alauda », 1932 (Askhabad-Transcaspie)

Région transcaspienne jusqu'aux plames de Bukhara à l'est et jusqu'aux Séistan en Perse

Bubo bubo auspicabilis Dencettev « Alauda », 1931,
 564 (monts Alexandrovski)

Thian-Chan, à l'est jusqu'à Kara-Tan, à l'ouest, au moins jusqu'à Kuldja: Ferghana; Alaï; Pamir.

Genus KETUPA Lesson 1831 (1)

15. Ketupa zeylonensis doerriesi Seebohm « Bull. B.it. Orn. Club », V, XXIX, p. 1V, 1895 (Siden.i).

Région Oussourienne au nord de Vladivostok et de Sidémi (très rare partout et peu connu).

Ketupa zeylonensis karafutenis Kurodi, a Tott »,
 VII, 1931, p. 111 (Sakhalm).

Sakhalın an sud du fleuve Tym.

Genus OTUS Pennant 1769

[Synonymes: Scops Savigny 1810; Pisorhina Kaup 1848.]

 Ce changement de nom nécessaire sera expliqué dans un article spécial. 17 Otus bakkamœna ussuriensis Baturlin « Messager Ornithologique », 1910, p. 119 (lac Khanka).

Région du fleuve Oussourr; en hiver, en Corée.

18 Otus brucel Hume * Stray Feathers * I, 1873, p. 8 (Rhaun-Indes).

[Synonyme: ? Scops obsideta Cabanis « Journ, f. Or n.th. » 1875, p. 126 (Bukhara)

De li l'alestine, la Perse orientale, le Bilutchistan jusqu'au Kwen-Lun; en U.R.S.S., dans les parties occidentales du Turkestan au sad de la n.er d'Aral; plaines autour du Syi-Daria, Pergiana, Bukhara, Transcaspie.

La position systématique des (trus brucci qui habitent les parties montagneuses de Bukhaia reste encore incertaine,

19 Otus scops scops Linnaus « Systema Natura », 1758, p. 92 (Italie) (1).

La région de la Méditerranée; en U.R.S.S., dans les parties occidentales de la Russie europé-une: anciens gonvernements de Snolensk, Podole, Tcheungow, vers l'est environ jusqu'à la longitude de la Crimée; limites précises de la distribution encore insuffisamment établies.

20 Otus scops pulchellus Pallas « Reise d. verschied Prov. d. Russ. Reichs », I, 1801, p. 456 (bassin de Volga).

[Synonymes: Pisorhina scops zarnalnji Tschusi « Or-mth. Jahrbuch », XIV. 1943, p. 139 (Sarepta.; Praschina scops bascanica Johansen o. c., XVIII, 1997, p. 202 (Baskhan, Turkestan N.-E.). Scops scops sitra Buturlin « Messager Ornthologique », 1910, p. 260 (bassin du Venissel). Scops scops irtgschenass Buturlin « Nacha okhota » 1912, juillet, p. 46 (Tara). Scops scops ferghamensis Buturlin 1, a, p. 45 (Orb).

Russie centrale, au nord jusqu'aux gouvernements de Moscou, Novgorod, Vladimir, Kazan; en Sibéne jusqu'à

Pour la systématique et la distribution géographique d'Otus cops en Russie, v. aurtout Bankowski « Izvestia Cavcazskago Miczeia », 1913, p. 142-162.

Krassnoyarsk; Caucase; steppes Kughiz; Alta.; Tarbaga taï; Turkestan quarties orientales jusqu'à la Fergaha au sud).

 Otus scops turanicus 1 andon « Orintho og Monatsberdelite » 1905, p. 129 (Repetek).

Région transcaspienne, Bukara, Perse sepleutrionale, pent-être l'Arménie.

[Les Otus scops ont une très grande variabilité indivi-Lielle et sont jusqu'à présent insuffisamment étudiés L'arrangement des races proposé n'est pas définitif. On l'eut distinguer deux phases on « types de coloration » : er'se et 100sse; la dernière est propre à la race nondnale, tandis que la race or entale - pulchellus - est représentée seulement par la phase grise. Les jeunes d.f. fèrent nettement des oiseaux adultes par leur coloration plus page et plus une, les stries longitudinales et les taches claires étant neu déveloirées; mais à tous les âces Orus scops se distingue d'Otus brucer par la coloration ocieuse roussitre des scapulaires et des petites convertures alaires, a.nsi que par la quene plus courte, ordinairement inféreme à 75 mi... : le taise plus court, inférieur à 29 min., et moins emplimé; les plumes n'attergnent pas les parties proximales des doigts; le ton général de la coloration chez les adultes est plus vif ; la présence à la nuque et aux par ties postérieures du cou des taches blanchâties; enfin, par la formule de l'arle où 1 > 6 et 2 est plus proche de 3 que de 4; chez brucci ordinairement 1 < 6 et 2 est très proche de 3 : la coloration générale des adultes est très pâle, sans taches blanchâties aux parties postérieures du cou et à la nuque; le tarse est en plumé jusqu'à la base des premières phalanges; il est plus long que 29 n.m.; la queue est surérieure à 75 mm.

La race pulchellus se distingue de la forme nominale par l'absence de li phase rousse et, dans sa plase gruse, par sa coloration plus claire et plus variée: le ton général est ordinamement plus gris, mons brun, les stres longitudinales noures sont plus marquées, les taches blanchâtres plus nombreuses.

Quant aux oiseaux de la Trauscaspie, auxquels fut donné

le nom de turantous, ils peuvent être caractérisés de façon suvante: le ton général gris est encore plus clai que cher pulchellus, le dessin foncé très fin, mas très manqué, enfin, eucore plus de taches blanches aux panties inférienres et supérieures du corps. Comme on le voit d'après cette description, les traits caractérishques de pulchellus atte guent a. le maximum; c'est pourquoi la séjaration de cette forme nous parait justifiée; mais les oi-seaux du Perghana (« ferghanensis »), ams, que ceux de la région de Thian Chan central (« buscantou ») sont tont à fait identiques avec ceux de la région de la Volt, 1]

 Otus japonicus Teraminek et Schlegel « Fauna Japonica Aves », 1850, p. 27, pl. 9 (Japon).

Japon, Mandchourie, Chine septentronale; en U. R. S. S., dans la région des fleuves Oussouri et Amour, atteignant à l'ouest le cours supérieur de ce dernier

Genus ASIO Brisson 1760

Asio etus etus Limnams « Systema Natara », 1758,
 72 (Suède).

[Synonymes: Stra deminuta Pallas e Reise d. Verschied. Prov. d. Russ. Ruchs », II, 1773. p. 706 (Oural). Asio otus turemenica Zarudny et Bilkewitch alzvestin Zakaspiiskago Muzeia » 1918. p. 16 (Tedzhen et Murah).

Afrique septentrionale; Europe jusqu'à 66° lat. N. en Laponie, 58° dans la région de l'Oural; district de Tunmen en Shérie occidentale; 60° (environ) en S.bérie centrale; Ondskoï Ostrog, aux bords de l'Océan Pacifique; au sud, l'Oaseau atteint la Perse, la Transcaspie, l'Himalaya. En hiver, dans les différentes parties de l'Europe, en Russie centrale, au pays On-sourien, en Afrique du Nord et aux Indes (N.O.).

24. Asio flammeus flammeus Pontoppadan « Danske Atlas » I, 1763, p. 617, pl. 25 (Danemark).

[Synonymes: Stryx accipitrina Pallas « Reise », I, 1771, p. 455 (Mer Caspienne). Strix caspia Shaw « Gen. Zuol. a. VII. 1809, p. 272 mer Caspenne, 9 Strus auolius Pallas « Zoogr. Rosso - Asiatica », I. 1811. p 309. Otus leneopsis Brehm « Vozelfang ». 1855. p. 413 (Europe or, entale). Isia acceptanus pullidus Zarudny et Loudon « Ormin, Monatsberichte », 1966. n. 151 (S.bérie occidentale).

Largement répendue en Europe et en Asie entre 70° lat. N. env.ron, et les Pyrénées, l'Italie, la presqu'île Balkanique, le Caucase, le Turkestan, attenguant à l'est le Kamtchatka et la région du fleuve Anadyr. En luver, l'Europe centrale, la Sibétie méridionale, l'Atrique du Nord et les Indes

Cenus NINOX Hodgson 1837

25. Ninex scutulata ussuriensis Butualin a Messager Ornithologique », 1910, p. 187 (région de l'Oussouri).

Corée, région du fleuve Onssouri ; en hiver, Bornéo

La race reste encore douteuse; dans les descriptions de cette forme sont notées comme caractères distinct is la coloration un peu plus claire et les dimensions plus fortes, la longueur de l'aile variai i entre 222 et 245 mm. chez ussuriensis et 203-225 mm. chez scutulata: mais les deux Q Q du Musée Zoologique de l'Académie à Léningrad, Siden.i. 15, V. 1886 et celle du Musée Zoologique de Moscon 1, IX, 1929, Chabarowsk, ont des ailes de 222 et 225 mm., tandis que les coo de la collect on académique à Léningrad sont en effet très grands : alle de 230 mm. 5 et de 237 mm. 5.]

Genus ÆGOLIUS Kaup 1829 (1)

[Synonymes: Nyctale Brehn: 1831, Cryptoglaux Richmond 1911.]

(1) Pour la systématique et la distribution géographique des représeniants russes du genre Ægolms, voir surtout. Buturlin « Nacha Okhota », 1916, novembre, p. 9-14 et Dementiev « Die Rauhfuss-kauze — Ægolms funererss Linneus der östlichen Palaarktis » (in · Travaux de l'Institut Zoologique de l'Académie des Sci. de l'U. RSS, a - sous presse).

- 26 Ægolius funereus funereus Linna-us « Systema Natura », 1758, p. 93 (Suède)
 - [Synonyn.es: Cryptoglanz tenqualmi transvelgensis Buturlin « Nacha Okhota », 1910, novembre, p. 11, partim.]

Europe septentrionale et centrale, du 68° lat, noid en Laponie jusqu'aux Pyrénées, les Alpes, la presqu'ile Bal kanique. En U.R.S.S., atteint au sud le cours moyen de la Volga um jeune of fut capturé le 6 juin 1907 aux envijons de Pronzino, gouvernement de Simbusk, par M. Buturlin), les gouvernements de Kazan et d'Oufa Ja Bachkule); au nord, l'oi-eau atte.int. Aikhangelsk, 59° dans la jégon d'Oural, 61° dans la région de l'Ob

Les limites précises de la distribution à l'est resteut encore à préciser, mais les oiseaux de la région de Tobolsk sont, au moins en grande majorité, p.us proches de la race suivante

- 27 Ægolius funereus sibiricus Buturlin « Nacha Okhota » 1910, p. 11 (Khanka).
 - [Synonymes · Cryptoglaux tengmaimi transvolgensis Buturlin, I. c., partim.]

Sibérie, entre la région de Tobolsk et le cours moyen du Viliu (Yakoutie), au nord jusqu'à l'Altaï, la Mongolie

28 Ægolius funereus jakutorum Butarlin « Jonan f. Ornitla », 1908, p. 287 (Yakoutie).

(Kenter et Khangai) et le pays Oussourien.

- La Yakoutie, entre le cours inférieur de l'Olekma et les monts Verkhoyansk.
- Ægolius funcreus magnus Buturlin, « Psovala i Ruzheinala Okhota », 1907, n° 6, mars, p. 87 (Bassin du fleuve Kolyma).

Parties boisées de la région du Kolyma, au nord jusqu'au 68° 1/2 lat. N., à l'est, jusqu'au Kamtchatka; un exemplaire fut capturé le 26 janv. 1911 aux îles Pribyloff.

30. Ægolius funereus pallens Schalow « Journ, f. Ormthol. », 1908, p. 109 (Xachka-Su, Thian-Chan central). La zone boisée du Thian-Chan; N. A. Zarodanci (Zanudny) a trouvé cet osean dans les foréts du Ferghana (Padcha-Ata); les oiseaux de la région du lac Zaissan-nar et ceux du Tarbagatai paraissent, eux aussi, être très proches de cette forme.

31 Ægolius funereus caucasicus Buturlin « Psotala i Ruzhemaïa Oklota », 1907, n° 6, mars, p. 87 (Kisslo-wodski).

Les bois du Caucase septentrional; très rare; une capture en Crimée.

La variabilité géographique se traduit, chez les .Equius funerous des parties orientales de la région paléantique. par des différences de dimensions et de coloration. La coloration générale varie entre un brun très intense « chocolat » et un brun assez vâle, grisâtre : le déveloprement des taches blunches est parfois insignifiant (chez les races méridionales), parfois il est très considérable et, alors, le blanc domine dans la coloration (races de la Yakontie); enfin, le développement du dessin foncé sur les parties inférieures est aussi variable. En somme, les oiseaux, qui ont le ton général d'un brun sombre, ont beauconn de taches foncées à la poitrine, à l'abdomen, aux côtés, et nen de taches blanches aux parties sunérieures; inversement, les oiseaux dont le ton général est un brun grisâtre assez tâle ont beaucoup de taches blanches aux parties supérieures (et ces taclies sont grandes) et relativement peu de brun aux parties inférieures.

On peut donc distinguer les types survants de coloration .

- I. Très clair, en raison du ton brun, qui est pâle et grisâtre, à nisi que du développement remarquable du blanc sur les perties supérieures où il domme (la nuque, les scapulaires, les couvertures alaires médianes et le croupson sont presque blancs; le brun y est très rédunt); peu de taches brunes aux parties inférieures, ces taches étant pâles et petites; plumage des pattes immaculé; 7 taches blanches transversales aux rectrices.
- II. Très semblable au précédent, mais le ton brun est in peu plus foncé et la nuque, les scapulaires et le croupion

| | | LONGUEUR EN MILLIMÈTRES | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------|---|
| | COLORATION | pr nec des narmes jusqu'au bout | DE LA QUELE | chez les 2 2 chez les 9 5 | | NOTE |
| Ægolius funereus mag- nus But. | t | 11,7 13,5 | 116, a-124,2 | 1.7,4 | 180-191,5 | |
| Ægolius funereus jaku- torum But. | п | 10,8-12 | 99-109 | 168-170 | - | Mesure des spécimens dont le sexe n'est pas déterminé. |
| Ægolius funerėus sibi- rieus But. | III (rarement IV) | 10,5-15 | 98-112 | 155 9 171 | 166-177,2 | |
| Ægolius funereus fune- reus L. | IV (três rarement III) | 10,5-12,3 | 95,5 109 | 158,5-107 | 163,1-177 | Une femelle " géante avait un bec de 13.5, une aile de 181,4 mm (Capturée dans le Gouv de Moscou, près de Dmitrow) |
| Ægolius funereus pallens Schalow. | ν. | 10,5-12,1 | 88-105,4 | 155,5-165 | 165,5-169,5 | Un spécimen, noté à l'étiquette comme " &" (ce qui est très douteux), a une aite de 171,2 mm. |
| Egolius funereus cauca- sicus But. | VI | 10,1-10,5 | 82-92,3 | 151 150,5 | | D'après P. P. Sushkin Faile peut atteindre même 161 mm. de longueur. |

Races géographiques paléarctiques d'. Egolius funereus.

sont plus marquées de brun ; le nombre des taches olanches aux rectrices est de 6 à 7.

- III Le ton général des parties supérieures est un brin grisâtre; il domine visiblement en comparaison avec le dessin blanc la mique est brune avec des taches blanchatres à denn-convertes; les scapulaires sont assez intensément tachetées de brun; croupon et sus-candales bruns, tachetés de blanc; 5 à 6 taches blanches aux rectrices; les parties inférieures our plus de taches foncées que chel les précédents et ces tacles sont plus grandés; plumaçe des pattes parfois maculé de brun, parfois d'un blanchâtre uniforme.
- IV. Différe du précédent par le ton brun général qui n'est pas grisâtre, mais légérement roussatre; les taches blanches sont souvent moins considérables que chez le type précédent.
- V. Comme intermédiaire entre les précédents; quant à la coloration brune, e le cst d'un brun grisâtre avec des teintes roussâtres, qui sont absolument absentes chez le type III.
- VI. Très foncé, le ton général brun est « chocolat ioncé»; les partes inférieures fortement maculées d'un brun foncé; plumage des putes fortement convert de taches brunes; très peu de blanc aux parties supérieures; taches blanchâtres formant le dessin transversal des rectrices.

Les races géographiques paléarctiques d'*Mgolius func*reus (A. f. beickiunus Stresemann excepté) peuvent donc être caractérisées comme il est indiqué au tableau ci-contre.

Genus ATHENE Bose 1822 (1)

[Synonyme: Carine Kaup 1829.]

- Athene nectua nectua Scopoli « Annus Hist, Nat. I », 1769, p. 22 (Kraine).
- Pour la systématique d'Athène norina, voir surtout Kleinschmidt
 Strix Athène 2, « Bers, al) 2 1997.

Euroj e occidentale, extre le Danen,ark et les pays Baltes ju-qu'aux Pyréndes, Pitalie, l'Autheh et les pays de la région du Danube; en U.R.S.S., dans les porties occidentales et centrales du pays, jusqu'aux anciens gouveriements de Kazan et de Toula à l'est, la Volhjune et le gouvernement de Poltawa au sud; la limite S.-E. de sa distribution est encore à préciser.

33. Athene noctua subspecies

Parties méridionales de la Rissie européenne à l'est du gouvernement de Poltawa, jusqu'au fleuve Oural.

[Cttle race se distingue de la piécédente par le ton général brun des parties supérieures, un pen plus pâle et un peu grisătre, et par des dimens ous un pen plus fortes. l'aile variant entre 157 ct 174 nm., tandis que chez mechala longueur de l'aile égale seulen.ent 150 à 165 mm.

On applique parfois à cette race le nom indigena Brehm (« Der Vollstandige Vogelfang », 1855, p. 37), mais cette identification tout comme la position systématique des oiseaux en question reste encore douteuse.]

34 Athene noctua kessleri Semenow « Mén.ores Λcad. Imp. Sci. St-Pétersbourg », (8 sér.), VII, 1899, p. 14 (trimée).

Crimée.

35 Athene noctua caucasica Satudny et London « Orm thol. Jahrbuch. », XV, 1904, p. 56 (Baku en Transcaucasie).

Transcaucasie, Perse septentrionale.

[Les Athène noclus du Caucase septentrional paraissent tre tentre de la compara de la coloration générale des parties supérieures un peu plus claire et plus rousse que chez les oiseaux de la Crimée, mais plus foncée et plus grisâtre que chez convasica; ils différent aussi de cette dermère race par le développement plus considérable des taches brunes aux parties: miérieures; dimensions un peu mons fortes que chez kessleri, égales à celles de concasiens: longueun de l'aile: 162-165 tun.] 36. Athene noctua bactriana Hutton « Jouin Asiat. Soc. Bengal », XVI, 1847, p. 776 (Kandalar).

Perse orientale, Afghanistan, rég.on Transcaspienne, Bukhara, plaines autour du Syr Dana.

 Athene noctua erientalis Sewertzow « Vertikalmodei Gorizontalnoë Rasprostraneme turkestanskih zhivothyh », 1872 (1873), p. 115 (Turkestan).

Parties montagneuses au N. E. du Turke-tan russc: Thian-chan, Dzungarie, Tarbagatal (?), Turkestan chinois.

[Peut-être dott-on rapporter à cette forme les Chevielles de la Transbailable et de la Mongolie; cette race est génétalement confondue avec plumpes Swinboe, mais elle doit en différer par ses fortes dimensons; l'alle est de 161 à 181 i.m., tardis que pour plumpes, on midique la longueur de l'alle de 156-15s mm. environ.]

Genus GLAUCIDIUM Boje 1826

38. Glaucidium passerinum passerinum Lannaeus « Systema Nature », 1758, p. 93 (Suède).

La zone forestière au sud du 68° 1/2 lat. N. en Lațonne, 62° dans la région d'Oural jusqu'au bassin du Yénissei à l'est; anciens gouvernements de Smolensk, Moscou, Kazan, Tobolsk au sud; en Europe occidentale, cette forme atteint les parties boisées des Alpes, les Carpathes, la Bosnie et la Romanie.

Glaucidium passerinum orientale Taczanowski,
 Faune Ornithologique de la Sibérie orientale >, 1891,
 p. 128 (Ondskof Ostrog).

Sibérie orientale, de la Transbaicalie à l'ouest jusqu'à Oudskoi Ostrog (mer d'Okhotsk), en bouchures du fleuve Amour et pays Oussourien à l'est

Genus SURNIA Dumeril 1806

 Surnia ulula ulula Linna-us « Systema Natara», 1758, p. 93 (Suède).

Synonyn.es: Stryr doluta Pallas « Zoographua Rosso Asiatra », I, 1811, p. 346. Surnia ulula pallasi Buturin. « Omitho'ogische Monatsbeut.læ », 1907, p. 100 (Sibérie). Surnia ulula orokensis Stachanow. « Kocsag », 1931, p. 21 (Lughi, Sakhalin).]

Scandinavic, Laponie nusse jinsqu'au 69° lat, nord; Skandinavic, Laponie nusq de la zone forestière et jus qu'au Kamtchatka; régions des fleuves Amour et Onssouli à l'est; au sud, en Russie d'Europe, pasqu'aux gouvernents de Smolenisk, Twer, Moscou, Oultanoffsk (Simbursk), Kazan; en Sibérie, jusqu'à l'Altai. En luver, l'oiseau apparaît dans les régions situées au sud de son aire de indification.

 Surnia uluia tianschanica Smallbones a Ornttho ogische Monatsberichte », 1906. p. 27 (Thian-Chan).

[Synonyme: Surma ulula korejeu: Sarudny et London of Ornith. Monatsberichte 1907, p. 2 (Thian-Chan).]

Les forêts du Thuan-l han, à l'ouest jusqu'à la région du fleuve Yssyk-ata dans les monts Alexandrowski, à l'est ut moins jusqu'aux monts Bilk-Tau, la vallée de Tekes et Bouy-Khoro. Peut-être à cette jace doivent être rappartéres oiseaux du Tarbagatai.

42 Surnia ulula caparoch Müller « Natur system », Suppl., 1776, p. 69 (Hudson-Bay).

Parties septentrionales de l'Amérique; un oiseau de cette race fut capturé sur la côte septentrionale de la preaqu'ile de Tchutchi, à Prickaj, par l'expédition de « Vega » le 22 mai 1879 (selon l'identification faite par le professeur Palimén).

[La validité de la race sibérienne — 8. u. pallasi Buturlin — ne peut pas être sontenue. La description est basée sur des spécimens en plumage usé qui, dans les cond tous du climat continental de la Sibéite, på t beatcoup plus considérablement que chez les oss-iux curo (éens. Mais en plumage frais, les oss-aux sibéirens (examiné en tout plus de 200 exemplaires provenant des différentes régons: le basin de l'Ob, l'Altai, la région du Yémssei, de Tungurzka, de Léna, de Kolyma, enfin, côtes de la mei d'Oktork et l'Île de Sakha, in) ne différent pas par le ton brun des parties supérieures de leuis congenères provenant de la Laponie ou des parties septentrionales de la Rissie d'Europe.

On re peut aussi trouver de rapports entre le développement des taches blanches des parties supéieures, très variable, et la distribution géographique (à l'exception seu lement des oiseaux du Than Chan). Les diférences de cot ordre peuvent être expl·quées par la variabilité individuelle et peut-être par l'âge, les jeunes étant mons maculés de blanc que les oiseaux plus âgés; c'est anssi le cus pour les différences dans la largour des rues transversales brunes des parties inférieures. Les du ensions, enfin, ne sont point cractér/sinques: la longueur de l'aile varie, chez les oiseaux européens et ceux du bassin d'Ob, entre 222 et 244 mm, et, clez les oiseaux or entaux, entre 221-243 mm. La race réograndaique de S. utila, qui habite le Thian-

La race reografiante de S. anda, qui natote le transciloran, est à retenir; elle est en effet un peu plus foncée et porte moms de blanc aux patties supérieures; le dessii clar transversal de la queue est moins régulier; ses dimensions sont plus fortes, la longueur d'aile atteignant en moyenne 240 mm., tandis que chez uluia la moyenne est de 233 mm. Chez les 67 de S. u. tanachanica que j'ai mesurés, la longueur de l'aile variant entre 238 et 251 mm., clez les 9, entre 243 et 252 mm.]

Genus STRIX Linnæus 1758 (1)

[Synonymes: Syrnium Savigny 1809, Aluco Kaup, 1829, Ptynx Bonaparte 1850, Scotiaptex Swainson, 1836.]

(1) Pour la systématique du genre Striz voir Buturlin « Journ. f. Ornith. », 1997. p. 332 536, Stegmann « Comptes rendus Acad. Sci. U. R. S. S. », A. 1925. p. 61-62 (sur mebulosa); idem « Journ. f. Ornith. ». 1990. p. 462-463 (sur medanis).

- Strix nebulosa lapponica Thunberg « Kön. Vet Akad. Nya Handl. », XIX, 1798, p. 189 (Laponie).
 - Synonymes, Strix microphialma Tyzenlaus a Orioth Pows-Zechna v. 1, 1845, p. 86 (Lithuame), Stribarbata Pallas a Zoographia Rosso-Asiatic et al. 1, 1841, p. 348 (Sibérae).

Scandinavie, Lapome, pays Bates, les ancieus gouternements de Pskoff, Smolensk, Novgorod, Yaroslawd, Arkhingelsk, Vologda, Varkata, la Shérie jusqu'à la Transaikalie, monts de Bureta et Yakoutie tentre 64-68° t. l. N.) à l'est; la position systématique des obseaux des parties E, et N.-E, de la Sibérie reste encore questionnable, mas cette race so rencontre jusqu'an bassin du fleuve Anadyr.

- Strix nebulosa sachalinensis Buturlin, « Psovafa .
 Reizheinaïa Okhota 1907, février, p. 87 (Sakhalin).
 - Schladin et peut-être les côtes orientales de la Sébéne.
- Strix aluco aluco Linnaus « Systema Natura »,
 1758, p. 93 (Suède).
 - [Synonyme · ? Syrmum wilkonskii Menzbier « Bull. But. Om. (hib », VI, 1896, p. vi (Transcaucasie).]
- L'Europe, l'extrême ouest excepté; en U.R.S.S., entre le 61º lat. N., la Crimée et les limites N. du Caucase au sud, jusqu'aux parties S. E. du gouvernement de Tobolsk à l'est.
- Strix aluce obscurata Stegmann * Bull. Brit. Orn.
 Strix 1926, p 39 (Lenkoran).
 - Cancase S. E. (Lenkoran), Perse septentrionale.
- Strix aluco heermsi Zarudny « Ornuth. Monatsberichte », 1911. p. 34 (Tchirtchik).

Turkestan (les parties N.E. exceptées).

Les Str. aluco des parties orientales de la Russie européenne et ceux de la Sibérie paraissent très claires et foiment selon toute probabilité une race particulière. Le groupe Str. aluco est insuffisamment connu et demande des études supplémentaires.

48 Strix uralensis liturata Tengman, « Vet. Akad. Handl. », 1793, p. 264 (Suède).

Laponie et parties occidentales de l'U.R.S.S., au n.oins jusqu'aux anciens gouvernements de Sn.olensk et de Laningrad à l'est. Les oiseaux des parties centrales de la Russie européenne, du gouvernement d'Arkhangelsk au nord jusqu'à la région de la Volga (gouvernements de Samara et de Simbrisk Oulmonfisk) paraissent être intermédiaires entre liturata et la race nominale; lem position systématique est encore doufeuse.

Strix uralensis uralensis Pallas « Reise d. verschied.
 Prov. d. Russ. Reichs », 111, 1773, p. 455 (Oural).

[Synonyme: Symium uralense subricum Tschusi « Ornith, Jahrbuch, », XIV, 1903, p. 166 (Toursk).

Des parties orientales de la Russie européenne à l'est de a Volga et de la Kanna jusqu'aux gouvernements occidentaux de la Subèrre, ceux de Tobolsk et de Tonsk. En migration d'hiver, jusqu'aux parties centrales de la Russie d'Europe.

cl sairre.

MONOGRAPHIE DES VEUVES

(Revision des gemes Euplecles et Vidua)

par J. DELACOUR et F. EDMOND-BLANC

AVANT-PROPOS

On rencontre communément dans les savanes africaines des l'assereaux dont la livrée et la forme rappelent généralement celes de la frende du Mo near domestape en de certains Bruants; mas les milles, à la saison des noces, qui correspond le plus souvent à celle des pluies, revêtent un somptueux costume, où le noir se mièle aux condeins vives; la queue de certains d'entre eux prend alos in grand développement. Ce sont des useaux grannotes, qui vivent et nichent à peu de distance du sol, sur lequel ils descendent fréqueniment pour se nourrir. On ne les trouve jamas en forêt.

En raison de leur bean plumage, de leur tempérament robuste et de la sumplieté de leur régume, ces l'asserteaux sont fuit recherchés pour ouner les volières. Plaisé urs espèces sont importées vivantes en abondance; aussi les aunteurs peuvent-ils se les procurer aisément et à peu de frais. Presque toutes, en effet, sont communes dans leur pays d'orgine, y caussant même quelquefois certains dégâtes aux récoltes; leur capture ne saurait donc présenter d'uncouvénient.

On pourrait supposer que de tels osseaux sont connus jusque dans les moindres détaits de leur vue Or, il n'en est ren et peu de groupes présentent encore autant de problèmes à résoudre. C'est ainsi que leurs habitudes reproductrices et leurs changements de plumage, par exemple, demeurent encore assez obsenus. Il paraît donc utile de leur consacrer une étude qui résunte ce qu'on sait sur eux et puisse servir de point de départ à des recherches ultétieures.

Malheurensemert, je n'ai fait personnellement que peu d'onservations sur ces oiseaux en liberté : c'est tont miste si c'ai apercu quelques espèces en Abyssime et sur la côte orientale de l'Afrique, Mais mon collaborateur, au coms de plusieurs voyages, a pu en rencontier au Cameroun. dans l'Oubangui-Chari, au Congo Belge dans l'Ouganda, le Kénya et le Tanganyika. Nous avons largement puisé dans la documentation des voyageurs naturalistes, et e dois une vive reconnalissance à MM, G. L. Bates, J. P. Chapin et l'an iral H Lynes, qui m'ont fourni de très pié cieuses informations personnelles, ainsi que, tout particuherement, à M Jack Vincent, qui m'i fait profiter de la facon la plus aimable de son incomparable expérience des Veuves et Emplectes du sud et du sud-est de l'Afrique. Ou'ils trouvent tous ici l'expression de ma s'ncère gratitude.

Depuis longteups, par contre, j'ai étudié un grand nome d'espèces en captivité, et a pu les observer à losur dans mes volières. Pour les recherches systémat ques, j'ai trouvé la docamentation la plus vaste dans les collections des Musémus de Paris, de Londres et de Berlin, obligamment mises à ma disposition par leurs conservateurs, MM. E. Bourdelle, J. Berlioz, P. R. Lowe, N. B. Kinnear et E. Stresenann, que je remercie, une fois de plus, pour leur altesable beuvei, lance.

J. D.



Nidua ultramerine <u>navmanni</u> (Alexander) 2, Vidua fiscingi. (Reichenon)
 3, Vidua maccoura (Pallasi. 4, Vidua paradisse paradisse (Imne)
 5 Euplactes jacksoni (Sharpe) 6. Euplactes ardens archens (Boddert).
 7, Euplactes macroura macroura (Smelin) 8, Euplactes aurilans aurilans (Swell)

9. Fuplectes cupensa zambesents (Roberts) 10. Fuplectes gierown ansorigt (Mertert) 11. Euplectes bordaces rondaces (Linne). 12. Euplectes aures (Gmidin) 20. Surge MMHN Pans



INTRODUCTION

Pour la majorité des amateurs d'oiseaux, les « Veuves » sont des l'assereaux granivores africa us dont les mâles possédent une partie de l'année un plumage vovant où le noir domine, la quese étant si développée qu'elle dépasse, parfois de beaucoup, la longueur de l'aile. Le reste du temps, ils portent un costume terne, brun et fauve grisâtre. Quai d on les examine pais scigneusement, cerendant, on s'aneicoit qu'ils se divisent en deux croupes très différents, non n'ont de commun qu'un changement saisonnier de plumage, une queue allongée, une liviée en mudie noire et la présence d'une première rémige très réduite, en forme de faucille. Mais l'illure générale, le bec plus on moins comt, le dessin du blumage, la structure de la queue et sa lonaucur en plumage terne, des détails anatomques de la tête a.nsı que certaines habitudes sont nettement éloignés chez eux. Par aulems, certaines espèces de Plocéidés à quene tomours courte sont extrêmement voisines de celles à queue allongée, et on trouve divers intermédiaires entre elles.

Il dev.ent amsi nécessaire d'étudier l'ensemble de tous ces oisseaux, quel que soit le développement saisonnier de leur queue, et en même temps de considérer séparément es deux groupes, qui ne présentent en réalité qu'une tessemblance superficielle et que nous appellerons .es Veuves-Eunlectes et les Veuves-Combassons.

Tout d'abord, il paraît utile de définir leur place respective dans la classification et leur véritable degré de parenté entre elles et avec les groupes voisins.

Jusqu'en 1917, les petits Passereaux granivores présentant un bec épais, aux bords lisses, étauent divisés en deux familles d'après le nombre de leurs rémiges primaires (ou grandes plumes du vol): les Fringillidés, avec neuf, et les Piocédés, avec dix.

M. J. Chapin, dans sa « Classification of the Weaver-Birds » (1) montra alors le peu d'importance du nombre

 Bull of the American Mus. of Not. Hist., vol XXXVII, art IX, pp 243-280 New-York, 8 mai 1917.

5

des primaires pour la classification de ces oiseaux. Il s'ag t'
d'ailleurs pitôt d'une réduction que d'un el aspantion de la dixième rénige primaire, qu'on pert retro aver, uno pinée et cachée, sur la foce dotsale de l'ade, n' y a toutes soites de degrés dans sa réduction. D'autre part, il étadin les marques buch, es préset toes par les jeunes des Astribles et des genres voisins, y compris es Lodon. D'après la présence on l'absence de ce denner canctère, la condition des lobes des commisseurs, le mode de radification et a conleur des œufs, il reconnaît deux sons families de Po-céidés: les Plocémés et les Estridurés. Ce travail, bacé sur une étude approfonde de nombreuses es jèces et d'ex-cellentes observations effectivés sa l'Ongo, a grandement contribué à faire avancer la question de la classification des Plocéidés.

La place des Fringillidés, des Plocédiés et des familles volumes fit l'objet des recherches de feu le professeur P. Sus kin Par l'étude de la atomie de ces oiseaux, il en arrên à comel nr (2) à l'existère de deux sujertand es, de sent familles et de plaseurs sons-familles.

Superfamille Emberizaides

Familles: Ictéridés, Carébidés, Tanagridés, Embérézidés

Superfamille Fringilloides

Familtes: Fringillidés, Plocéidés, Drépanidulés.

Les affinités morphologiques et anatomiques des diffents groupes sont d'ailleurs accompagnées par celles de leur biologie, et la classification du regretté naturaliste russest admissible, car elle met bien en évidence les ressenblances vértables de tous ces oiseaux et leurs napportsentre eux. Il existe d'ailleurs toutes sortes d'intermédiaires entre les éléments bien caractérisés des différentes familles, prouvant leur rapprochement réel.

(2) Bull, B. O C , vol. XLV, pp. 36 39 Londres 5 déc 1921

En 1927, Sushkin publia une importante contribution sur l'« Ai atomy and Cassification of the Weaver Birds a (1). En raison de la conformation de la fête, en particulter du palas, de la langue, du taise et du supecite en général, il distingue six sons-faniles de Plocédiés:

Bubalornithinės, Plocéipassėrinės, Passérinės, Sporopapėdinės, Plocéinės, Estradinės,

Il fait d'ailleurs entrevon une subdivision possible de cette dermère.

Les Veuves Eup'ectes rentrer't naturellement dans les Procémés,

Les Veuves-Combassons sont plus proches des Estrildinés, mais nous estimons qu'elles doivent constituer une sous-famille particulière, les Viduirlés. Elles présentent en effet des caractères bien distincts : changement saisonnier de plumage des n'âles, qui ne sont con plètement adultes qu'à deux ans; dessin spécial da costrine des mâles en éclipse, des femelles et des jeunes; chant, marche, habitude de gratter le sol, danse mustrile et parasitisme. Les véritables Estrildarés ont des habitudes, une voix, une i idification, un style de plumage bien différents; ils sont aduites avant un an; le plus souvent, mâles et femelles sont à peu près semblables, et il n'y a pas de plumage saisonnier, sauf l'exception du gente oriental Amandava, dont la liviée d'éclipse n'a rich de commun avec celle des Viducinés. Ces derniers sont certainement moins élocinés des Plocé.nés que les Estrildinés et doivent être placés entre ces deux sous-familles.

Il est probable que, parmi les Estrild.nés, il deviendra nécessuire de distinguer comme sous-fimilles spéciale les Spermostinés, qui, à des particularités anatomiques, joguent un bec épais, un corps allongé, une gueue assez courte, une façon particulière de chanter et de danser, et un dessin spécial, en fer à cheval, des marques de la bouche des poussins. Les « Diamants » australiens paruissent plus ou moins intermédiaires

⁽I) Bull, of the American Mus. of Nat. Hist. vol. LVII, art. 1, pp. 1-32. New-York, 24 oct. 1927.



Ce travail sera naturellement divisé en deux parties destinctes traitant d'une part des Veuves-Emplectes, de l'autre, des Veuves-Combas-ous

Après des généralités sur chaque groupe, genne et espèce, les formes seront étulitées séparément, avec indication des principaux canactères, des dimensions, de la distribution géographique et des habitudes en liberté et en captavité. Des cartes montreront lem distribution générale; il reste ben entenda qu'e-les re sont qu'approx mataves et que les oiseaux n'habitent, dans les régions nadiquées, que les localités où ils rencontient des conditions (avorables de vie.

Des figures en couleurs des miles en plumage de noces des espices et sous-sepères les plus curactérisées rendem inutile d'alomdir le texte par des descriptions trop détaillées. Pour les ous-aux en plumage teure, qui se ressembleu thez chacan des deux goupees, les têtes de quedues femelles ont été représentées. Ces planches, ainsi que des clefs, tendront faciles les détermantaions.

Nous annous amé à citer tout au long les observations les plus intéressantes publiées sur la vie des Veuves, tant en liberté qu'en volière, mais cela nous aurait entrainé trop loin. Nous avons donc été obligés de nous en tenir à de courts résumés. Les références bibliographiques données à la fin de cette étude pern ettront cependant au le teur de se reporter aux travaux qu'. les intéresseront.

Autant que possible, nous avons cherché à simplifier la classification. Lorsque les caractères des sous-espèces proposées ont paru insuffisamment constants ou trop légers pour être nets, nous nous sommes refusés à les reconnaître. Il est inutile, en effet, de nommer des internédii ies unstables et mal définis, et il faut se souvenir que, tout particulèrement dans ces groupes de Plocé.dés, les mudividus varient consudérablement de taille et de conleurs. L'époque, l'âge et les conditions de vie influent largement sur les teintes du plumage, en particulier sur le rouge et l'orange. Nous avons par contre essayé de réunir en de larges espèces naturelles les d'ifférentes foumes voisines, d'origine com-

mune relativement récentes, Cela donne une meilleure idée des parentés et permet de mieux comprendre leur distrination séographique. Dans plusieurs cas, la question se complique du fait que, dans les zones de contact de certaines sous-estèces, on les trouve plus ou moins mélées, avec ou sans intermédiaires. Tel est le cas de Emplectes a ardens et E. a. concolor, E. m. macroura et E. m. soror, E. a. albonotatus et E. a. eques. Vidua n. paradisea et V. n. obtusa. Cela peut s'expliquer ainsi, à l'éponte où ces sous-espèces se sont différenciées, leurs domaines étaient netten ent séparés, probablement par la plus grande extension des régions forestières P us tard, l'habitat ayant changé, elles se sont rapprochées au point de se rencontrer : plus leurs caractères étaient sol dement fixés, mouis elles ont eu de tendances à se mélanger dans leurs zones de contact. Malgré cela, il n'est pas possible de les regarder comme représentant des espèces distinctes.

Pour chaque forme, la synonyme a été réduite à la rétérence de la description originale, des nons doubs depuis 1905 et de ceux employés dans les ouvrages survants, les plus importants qui arent traité de l'ensemble des groupes d'oiseaux qui nous occupent;

Sharpe (R. B.). Catalogue of Birds in the British Museum, Vol. XIII, 1890

Butler (A. G.). — Foreign Finches in captivity, Londres, 1800.

STARK (A. C.) et SCLATER (W. L.) - The Birds of Nouth Africa. Vol. 1, Londres, 1980

REICHENOW (A.). Die Vogel Afrikas. Vol. 111, Neudamin, 1904-1905 Shelley (G. E.). - The Birds of Africa Vol. IV, part I,

Londres, 1905.

SHORE BAILY (W.). Les Ouseaux. Vol. I, chap. VII et VIII,
Paris. 1925.

Sclater (W. L.). Systema Arium Ethiopicarum. Part II, Londres, 1930.

Une synonymie à peu près complète sera trouvée dans ces différents fierce, jusqu'à 1995. La bibblographie qui se trouve à la fin de ce travail ne comprend que les travaux principaux consultés dans sa préparation et parus apnès la publication de l'ouvrage de Shelley.

LES VEUVES-EUPLECTES

Le groupe des Venyes-Emplectes forme en réalité un cente naturel unique. Aucune des différences qui existent entre les diverses espèces qui le composent ne présentent l'introitance d'un véritable caractère générique, car elles n'affectent que les n'âles à une certaine saison. Ces mêmes mâles en plumage d'éclinse, les tenjelles et les jeunes de toutes les espèces, en effet, se ressemblent étroitement, et, sous cette livrée, il est in possible de les rancer raisonnablement dans des gemes distincts. ('hez les n.g.es en plumace de noces, les dimensions de la queue sont foit variables chez les différentes formes. Chez les espèces dont les rectrices sont très dévelorpées, elles présentent des différences considérables de longueur, de largeur et mênae de forme chez des races très vois nes. Cela tend à mouver que l'allongement des rectices est un caractère secondaire, d'importance relative. On peut toutefois considérer deux gronnes d'espèces comme formant des sons-genres, par raison de commodité, mais il paraît mutile d'établir d'autres divisions.

Comme nous l'avons déjà d.t. les Veuves-Euplectes rentient dans la sous-famille des Plocé-nés, caractérisée par des patricularités anatomiques du squelette et surtout du palais (I), un mode de midification particulièr consistant à tisser des mols en forme de comme sans col, des configénéralement tenifés ou tachetés, à coquillé épaisse et brillatte, des jeunes ressemblant aux feunelles dans leur premier plumage et ne deverant adultes et reproducteurs qu'à l'îge de deix aus, des poussuss aux commissures simplenent tenifése et à la bouche dépourvue de marques.

Le geure Euplertes, dans le sens lurge que nous lu dounons, présente les caractères suivants : bec fort, épais, assez long; pattes fortes, doigts longs; premère rémige très réduite et lancéolée; rectrices égales on étagées; plumage des nales en éclipse, des femelles et des jeunes rappelant celui de la femelle de Passer domestrus; plumage de nocedes males velouté, allongé et érectile, surtout à la collerette et au dos, noir, plus ou mons varié de rouge, de jaune

⁽¹⁾ Voir Sushkin, loc. cit.

ou de clâtain; becchangeant en même temps de brun corre au noir ou au gris perle.

Voici les caractères qui permettent de différencier les deux sous-gemes convents unels, chez les mêles adultes en plimage de voces

- A. Empletes (1). Queue presque catrée p.as courte que les 2/3 de l'a.le; les convertires alaires, petites et moyennes, ne sont jamais de couleins vives; te-ittes jaune ou rouge s'étendant au moins à tout le dos, oi, à jastie di, dos et de la poiltine à la fois. Les recturés ne sont pas unées à la prise du planage de no es
- B. Colinspasser (2). Quent presque carriée ou éta_ée, topous supérienne aux deux Lers de l'aice, parfais très longue (3); couleurs vives généralement situées sur les petites convertures alaires, sur une partie du dos, sur la tête et le con, mais panais sur plus de deux régions à la fois et quelquefois absentes. Les rectrices sont muées à la puse du plumage de noces.

Le genre africain Quelen est très voism de Emplertes; il ne s'en distingue que par l'absence de plumes noices veloutées et allongées et de couleurs vives clez les mâles en paruie de noces, poi son bec rouge, qui passe au jaunâtre, et par sa façon assez différente de faire le beau et de chanter. Les Fonda de Mad tousagre et des Bes vosines sont autre.

- Euplectes Swainson 1829 antidate Pyromelina Bousparte 183 et n'est pas autidaté par Euplectus Leach 1817 Taka Reichennach 1861 est in synonyme
- (3) Les nome généraques avantas sont des aynonynce de Columpuere Ruppell 1940, Orga Lesson 1851 antactié par Orga de Blauville [816]; Peuthetra Cohama 1847. Hyperandhau Gastel 1848; Cohartathus Sandwall 1849, Certa Gray, 1854, Nanthousiants Bonapate 1850, Trobrechyn Bonapate 1850, Orgaz Rechetolach 1850, Lesson 1850, December 1850, Peuthetra 1952, Peuthetra 195
- 3) Chez les formes à rectraces droites et rigides ces dornieres sont dispuécies sur le plan horizontal, chez celles à rectraces souples ou rarquees, au contrare, chez le sont plus ou moins vertuedicunoit. C'est le cus de E. a ardent, E. a. concolor, E. a. susheltan. E. hardieub paramorcorma, E. jackroni et B. propue (toutes les races). Cres Veuves Euplectes à longue queue, toutes les rectraces sont allongées, mais dans des proportoteus varambles.

de très procles parents des Euplectes, et .l en est de même des Ploceus et Ploceella mdo-malais, mais ils ont la première rémise un peu plus développée et ne possèdent 13mais de plumes veloutées ni allon, ées

Ces différents genres ont à reu rrès les mêmes habitudes. Les Euplectes ne fréquentent jamais les forêts, tout au plus en trouve-t-on quelques uns dans les clainères; ils habitent toutes les étendues découvertes où crossent des buissons, des roseaux, des herbes et des arbres isolés, et les champs de céréales. On trouve certaines espèces insoue dans les villes. Certains recherchent innonement les marais et les stennes, tandis que d'autres paéférent les savanes parsemées d'arbres. Ils sont sociables et vivent en bandes, se séparant plus ou moins au noment des mids. Certains paraissent sédentaires : d'autres se déplacent suivant la salson. Ces voyages sont le plus souvent fort courts el prennent rarement l'aspect de véritables murrations. On est d'ailleurs assez mal renseigné à ce sujet, l'e qu'on sait, c'est que le plus souvent les reproducteurs arrivent chaque année à leurs heux de nidification à la sason humide et disparaissent ensuite. Mais ce départ coîncidant avec la perte des couleurs vives du mâle, il est malaisé par la suite d'identifier les espèces. Il semble que la où une subsistance suffisante leur est touiours fournie, la majorité des espèces soient sédentaires. Ailleurs, où la sécheresse amène la disette, elles se déplacent par grandes bandes errantes, souvent composites, qui se dislognent à la saison des pluies, c'est-à dire des amours.

Les Veuves-Euplectes ont toutes des attitudes et un chant assez analogues; ce dernier est gruncant, sifflant, métallique, avec quelques notes flûtées; il est plus on moins retent sant. Le mâle l'émet avec force conflements de plumes, se haussant et se baissant sur ses nattes, hattant des ailes et faisant de courts envols. Pour cette parade, il se place généralement bien en vue, au haut d'une tige ou d'une branche, et voltige au dessus de la femelle ou du nid, Les femelles et les jeunes, au contraire, passent inapercu-.

A l'époque de la reproduction, les Euplectes ont des morars sur lesqueis on n'est pas encore d'accord ()n croit généralement que les mâles sont polygames et des obser vatious récentes, tant en liberté qu'en captivité, tentent à le prouver (1). On voit en effet .e plus souvent un mâle accompagné de plusieurs oiseaux bruns et surveillant plu sieurs n·ds. Voici d'ai leurs les observations que nous communique à ce supet M. Jack Vincent;

- La polygamie des mâles d'Euplicités est un sujet sur lequei les opinions controueront à différer, car il est sans doute impossible d'obtenu la preuve que c'est une règle générale
- « d'admets que de nombreuses assettions que le groupe est poygame sont erratées, parce qu'elles se bisent sur la vue de troupes au début de la saison des amours, alors que beaucoup de males nontient s' peu de plunes vive ment colorées qu'il semble que les feu elles pédomment d'une façon énorme. Mais, d'après mes propres observations, je sus tout à fart convaineu que la polygamie est assez générals.
- « Je répète qu'un mâle en pleines couleurs peut se trouer en compagnie de quatre ou cunq oi-eaux bruns que l'on croit être des fémelles, mass que, si ou les tue, on s'i-perçoit que deux ou trois sont des mâles à demi adultes, de citeral pourtant un ou deux cas qui mouvent ma conviction
- « Sur une pente isolée, au Natal, il ne se trouvait qu'un naîle adulte, voyant, de Veuve géante (E progne), qui vivait constanument et intimement avec deux femelles adultes, obtenues plus tard, et il n'y avait pas là d'autre mâle.
- « Je sais des localités où É arillaris et E, ardens sont particulièrment conmuns au mon ent des nids, et bien que je connussa alors de c'inq à six nids, quelquefois davantage, dans un petit i ayon, ce territoire n'était patrouillé toute la journée que par un seul mâle, qui poursuivant tout autre qui tentait de s'en approcher. On woyait ce nâle gardien voler ou retourner aix mids avec trois ou quatre femelles en un court espace de temps.
- « Le même fait peut être observé pessque partout avec E. hordacea on E. capensus. Le mâle écarlate de E. hordacea est un des attraits du paysage dans le sud est de l'Afrique pendant les mois d'été, perché sur un haut roseau ou tige d'herbe, d'ob il êmet un ramage constant. Si on

¹¹⁾ Voir W. Bowen et W. Shore-Baily. Ibis 1926, pp. 441 et 628

épie un oiscau quelque teu ps. il devient (vide t qu'il caste plus d'une femelle sur le territoire qu'il garde si soigneusement, et les i das sont nornalement bien visibles. Co même mâle peut être vu c'airement, volt geant avec les plumes du croupion héris-ées, d'abord vers un mit, puis vers ur latte.

« Comme pe l'ai dit, il son ble impossib e de do, matser, mais pe ne puis m'empècher de penser qu'un naturaliste, qui a observé ces ouseaux d'une telle façon pendant un certain temps, pusse ne pas maintenir qu'il est fort inhabit tuel pour un mâle des groupes Emplectes et Vidua de n'accorder ses attentions qu'à une seule fetuelle.

« Cette conviction est appuyée par le fait que as gourdes de lels oiseaux semblent auximalement développées, comparées à cel es d'autres espèces. Bien qu'on puises trouver un mid avec des cenfs meubés ou des jeunes le nâle auque ils appartiement à ses ouz mes sans signe de tégréssion, mus en [fein t.sage, et parait tout aussi occupé des feinelles qui se trouvent dans le voismage

a Si, par l'observation en can pagne, il pouvait être prouvé qu'une espèce est polygame, je dirais que la plupnt le sont aussi, cai les mœurs des mâles, telles que je viens de les décure, sont générales narini les espèces du groupe.

On s'est assuré cependant que beaucoup des oiseaux ternes, qui accompagnent les nales builants, sont des mâles et des femelles de l'année piécédente, pas encor adultes qui, par bandes, re cessent de se meler aux repudicteurs Cl. II est néammo ns probable que la plupart des espèces de Veuves-Emplertes, et aussé de Veuves-Conlaissons, sont polygames. Mais il est possible qu'il existe des variations suivant les espèces et même les individus, d'après les circonstatures.

Bien que les mâles se querellent sans cesse, les familles se cantonnent non loin les unes des autres. Chez certaines espèces, c'est le niale que tuses le mol, plus ou mons nide par la femelle qui travail, e souvent à l'intérieur. Il bât, aussi des nids de plaisance, qu'il termine rarement et démolit bientât.

Les nids des Verves-Euplertes sont placés dans des touffes de grandes herbes, des plantes herbacées ou des

(1) Voir H Lyues, This 1924, p. 656 et suivantes,

buissons, non loin du sol. Un certain non-bre de tiges on de brins vivants sont, dans beaucoup de cas, d'abord entrelacés et courbés, puis tissés de façon à former un doine rrossier, à l'intérieur duquel est bûti un md ⊾iobuleux d'Leile fine, profond de 10 à 15 cert.mêtres et large de 7 à 10, avec une entrée ovale placée vers le haut, sur un côté. La constitution entière est somensement tasée et attachée aux berbes varites fuées pu dessus, nais elle est assez lâche en arparence et on prat sonvent voir au travers. Quelques têtes d'herbes sèches sont attirées en debois cour former une sorte de porche. Clez certaines espèces, les Lethes vivantes ne sort pas raises dans le nid, nui est sin plement attaché à qualques tu es . cl ez d'autres. l'intérieur est tapasé de têtes d'Lerbe. Certains, quand ils le neuvent, emploient des matériaux encore verts. Les mâles d'un an, encore en plumage brun, ébauchent aussi des nids et chantent. Chez d'autres espèces, c'est la femelle seule qui construit le berceau

Le mâle ne participe, semble-t-il, ni à l'incubation, ni au nourrissage de la femelle et des petits au nid. Après la soitie de ces dein'ers, il les gave pendant quelque temps.

Par contre, il monte une garde attentive pendant toute la sa.son.

On trouve souvent dans les mids des œufs légèrement d'fférents, mais de la même espèce; ils proviennent sans doute de deux individus pondant prufois dans le même mid.

L'époque de la reproduction des Venues - Euplectes, comme celle de beaucoup d'autres orseaux tropa aux, comcide avec le milieu ou la fin de la saison des places et varce avec elle ; clle suit 'à prise de couleurs vives par les mâles. Au nord de l'équateur, dans l'ouest, elle se place de judiet à octobre ; au sud et à l'est, de septembre à avril ; mais cr est pas là une règle absolue et dans beaucoup de localités la saison des nids est blen plus réduite. Dans les régions équatoriales hum des, où les ausons sont pen narquée et où il se produit parfois deux périodes de plues, les époques de reproductions sont variables et moins régulôtes. Il va encore beaucoup à apprendre et à préciser à ce sueft.

Le point qui demeure cependant le plus discuté de la vie des Euplectes, et de quelques autres oiseaux, est celui de leurs changements de plumage. Un fait demeure certain; es deux sexes présentent une une postuntate. Mars cs mà'es, adultes sub-sent aussi un changement de plamage prénuptal; ils abandonnent alois leur cos-tune terne pour revêtre une hivrée brillante. On constate d'a allemis q o des jeunes mides d'un au., in demourant brairs, un nuient pas, ou peu s'en faut, à cette époque. Il en est de même des femelles, oui changent abors tout au plus que que plumes-

On n'est pas d'accord toutefois sur la facon dont s'opère ce changen,ent de livrée et la controverse sur ce point dure dennis hien des années. Antant que paraissent l'avoir démontié des études anatomiques, on pense généralement que la plume, une fois sa cro, ssance terminée, cesse d'être en rapports avec le système circulatoire de l'oiseau, les vaisseaux de communication étant obturés. On en a concluon'elle ne peut plus désermais subir aucune influence de la part de l'organisme et que ses transformations ultérieures ne penyent être dûes qu'à l'usure, à l'action d'agents extérieurs, ou à des réactions physiques ou chimiques On peut objecter à cela que l'expérience prouve que certaines conleurs nignientaires ne persistent dans les plumes que tant que l'oiseau est en vie et se trouve dans des conditions favorables. Elles s'altèrent lorsque ces dernières deviennent apormales (sécheresse excessive ou captivité restreinte qui amènent un chancement de régime). ou après la mort. Il paraît en découler que l'organisme influe sur ces pagments, et cela sans doute par l'intermédiatre de la graisse fortement colorée qui in prègne les zoues d'insertion des plumes et semble continuer à les nourri après l'achèvement de leur croissance. On constate que tout l'organisme des Euplectes à plumage rouge et orange es imprégné des mêmes pigments, le foie en particulier.

Par atlleurs, Jorsqu'on atrache une plume, même longtemps après son développement, on constate que sa base est grasse et séreuse, bien différente de celle d'une plume muée. On ne voit pas d'ailleurs comment la plume pourrait continuer à adhérer de longs mois à la peau si elle était vrainient morte. Il est plus vraissemblable qu'elle continue à être entreteure par cosmose (1). A défaut de

A.-G. Butler. Ibis, 1897, p. 361 Accultural Mayasine, 1918,
 p. 80. - F.-W Fitz Simmons South Afr. Journ of Sciences, vol. XXVIII, p. 411 (no., 1931)

larges échanges par l'intermédiaire du système circulatoire, il s'en produit donc probablement d'autres, plus réduits, de cette façon

Les observations de naturalistes divines de foi effectivos tant en "berté qu'en captivité, tendent à prouver que le passage da plumage d'éclipse au plumage de noces se fut sans mue ou par une mue restreinte, non seulement chez des Plocéidés, mais chez des orseaux appartenant à d'au tres familles, en particulier des Fringillidés, (refébidés, Nectari dés. Les Ministres (Passerna enanca : Cardinaux gais (Paroaria) et Guit-ouits (Cuantrues cuanca) en sont des exenções courants (1). Il est de fait, et nous en avons souvent fait l'extérience, qu'on ne récolte que rea ou nas de plumes nauées au cours de ce changement de tenne, et on ne jeut pas sériensement prétendre que l'oiseau ces avale : cel i est contraire à l'expérience et physiologiquement impossible. En outre, cette transformation den ande tomours, rour s'effectuer, beaucoup plus de ten.ps ou'une muc ordinaire. Il semble aussi qu'en altérant les cond tions de vie de l'oiseau, on puisse ralentir la transformation. l'arrêter et même la renverser (2). M. Fitz-Simmons avance même que le pigment est réabsorbé et que les plumes passent mssi du rouge, du jaune et da non au fauve sans muer, ce qui est plus que douteux,

L'examen des dépositles d'exemplaires changeant de tenue et l'observation systématuque de sujets vivants montient que, tandis que dans certains cas, des plumes du cou et du dos, en particulier, muent normalement, d'autres paraissent bien passer du fauve et du brun au noir, au rouge ou au jaune, sans tomber. On en voit dont la nuance terne semble graduellement envahe par la teinte vive, en partant de la base et du rachis, et en s'étendant vers la périphérie. Il est possible que l'aspect velouté des plumes soit le résultat de la chute de l'extrémité des barbes. Il existe probablement d'ailleurs une certaine diversité dans ces

Pour les oiseaux bleus, il s'agit sans doute d'une altération de la structure des plumules, la couleur bleue étant due à un phénonième de réfraction et non à des pigments.

⁽²⁾ Plusieurs espèces sud-africames, importées en mai alors qu'elles perdaient leur plumage de noce, l'ont repris des le début de juillet, quatre semaines seujement après leur prise de plumage d'éclipse.

transformations chez les differentes espèces. Bien entendu, celles dont la queue devient longue muent leurs rectrices.

Dans l'état áctuel de la question, qui a déjà donné lieu à bien des polémaques, i, est impossible de se pronoucer avec ceritude sur la nature du plénomère qui se produit. En tous cas, il est madin soble de repoisser a proor i t poss-bithé d'un changer ent de coulou des plumes après leur complet développement, quelque surpienante qu'elle puisse parafette tout d'abord. Il vaut meux s'efforcer de le confirmer ou de l'infirmer seientifiquement et, s'il a bien trainnent heu, de l'expliquer. Pour cela, de nouvelles et minuteusses observations et de sorgieuses expériences, ainsi que de nouil reux examens microscorjiques, sont m dispensables. C'est un chan, p d'étules minures, d'une importance capitale pour la bol'ogie des oissaux, qui s'eurvie à l'acturité des carribologistes.

L'ordre de succession des plumages des Emplectes, qui paraît être le mênte pour toutes les espèces, se trouve à peu près éluc.de Les observations en "berté (1) et en captivité concordent. Sant dans opeloues cas, il n'est pas certain que le jeur e, né en été, mue après sa sortie du md, à l'automne. If ne mue pas non plas au printemps survant, mais bien, comme aussi les adultes, à la fin de l'été, c'est-àdire à l'âge d'un reu plus d'un an. Ce n'est qu'au printemps survant, c'est-à-dire à vingt mois environ, qu'il devient adulte et que le mâle subit son prender changement de laviée. Comme nous l'avins dit, les femelles, à cette époque, ne muent que quelques plumes tout au plus. Quelques cas particuliers se sont rioduits en captivité, des mâles de huit mois ont pris leurs couleurs vives; par contre, il a fallu parfois attendre trente mois pour voir apparaître leurs belles plumes; enfin des mêles d'un an, en plumage brun, se sont reproduits, 1, faut considérer tout cela comme anormal et exceptionnel.

La règle générale est incontestablement la prise de la livrée de noces le second printemps après la naissance; il coîncide avec l'état adulte et la taculté de se reproduire, à l'âxe de vout mois environ.

Les Veuves-Euplectes se groupent en plusieurs espèces naturelles bien nettes, qui se divisent en général en sous-

(1) II Lynes, Ibis, 1924, p. 659.

espèces, parlois très distinctes. Celles di se soit fixées pai soite de leur isolement on de sur éloignement. Ces ouscuix avant besoin de steppes, de savanse et de marans, les fonéis et les déserts les attêtent et les séparent auss, sûrement que les grandes étendues d'éau et les montagnes. Cert exploque souvent leur distribution et leurs vilations, Comme d'a écrit M. J. Chapin, la différenciat on des formes n'a pais été caisée par l'ir fluence du miñeu qu'elles habitent, elle a jour origine des mutations plus ou inpiris étendues dont l'onseau portait en lui la possibilité et qui se sout fixées par solement on éco gement.

Il n'est pas toujours facile de distinguer les mâles en écl.jse des fen elles; touté(as, d'une façon générale, on peut dar qu'ils sont plus forts et ont des teintes plus vives, en particulier aux sonrells, et présentent habituellement des strées et des marques plus nettes. Les jeunes sont souvent identiques aux fennelles.

Les Veuves-Emplortes se prêtent admirablement à la v.e en volière. Il leur fant de l'espace, et la cage leur convient nate. Plas on leur donne de place, plus elles se montrent belles et intéressantes, déployant dans leur parade la son principal de leur parare, et plus elles ont de chances de nicher. Il leur faut pour cela beaucoup d'arbustes et surtout de grandes herbes. Comme elles se querelient entre elles et endommagent passablement la végétation, il vaut mieux ne pas les réunir ensemble en trop grand nombre. Habituellen.ent pourtant, elles ne se montrent pas vraiment méchantes ; on peut donc, si on le désire, associer sans danger de nombreux exemplaires de la même espèce ou d'espèces voisines, et les placer en compagnie d'autres oiseaux de force égale. Pourtant, on n'obtiendra souvent leur reproduction que si on isole les couples, ou un mâle et plusieurs femelles, ou si on ne les associe qu'à des oiseaux de genres bien différents.

Les Verves-Euploctes se contentent d'un régime de graines: millet et alipste, auxquelles on ajoute des insectes et un peut de pâtée à l'époque des nids. La verdure leur est nécessaire. Une fois acclimatés, ces oiseaux supportent en général nos hivers avec un simple abri non chauffé ou des feuillages épais. En sonme, il est difficile d'imaginer des oiseaux de volière plus beaux et plus robisstes.



Genre EUPLECTES

CLEF DES ESPÉCES

Mâles en plumage de noces

 Λ — Queue plus courte que les 2-3 de l'aile (Sous genre Euplectes)

| 1 | Plumage nour et rouge orangé. | |
|-----|---|---------------------------------|
| | Sus-caudales rouges. L'. Avant de la couronne non 2'. Avant de la couronne nouge | orix |
| | Nons-candales fauves Sons-candales ronges Sons-candales ronges Sons-candales ronges Sons-candales ronges | |
| | fauve) | gierowii |
| 11. | Plumage noir et jaune. 3 Couronne entièrement jaune | |
| Ш. | l'lumage noir, jaune et orange | diademata |
| | B. — Queue plus longue que les 2 3 de f'ai (Sous genre Colinspasser) | le |
| 1V. | Queue plus courte que l'aile. 5. Dos en part.e jaune | |
| ٧. | Queue plus longue que l'aile. 7. Une tache blanche sur l'aile | albonotatus |
| | 3'. Petites convertures ala res jaunes. 3''. Aile inférieure à 100 mm.; convertures moyennes noires, bordées plus ou moins de faure | масгонти 5 |
| | 4". A.le supérieure à 100 nm.; convertures moyennes fauves 4'. Petités convertures alaires châtaines 5'. Petités convertures alaires rouges ou orangées. 6'. Petités convertures alaires noires | hartianbi jacksoni progne |

.*.

 Petites convertures des alles de couleur une et uniforme (rouge, jaune ou châtain).
 So soldures nobes.

Mâles en éclipse et femelles

| 1. Sous-chaires no.ies. | |
|--|--------------------------------|
| 1', l'etites convertures touge orangé | progne ♂ ad, |
| 2'. Pet.tes couvertures jaunes | hartlaubi 孝 ad |
| Sous-alaires mélangées noir et fauve (p. c. jaunes) Sous alaires fauves. S' Petites couvertures jaunes. | hartlaubi * j (2º année) |
| 4'. Petites convertures châtaines | macroura ♂ ad jacksoni ♂ ad |
| Sous alaires blanches (p. c. jaut es ou châtaines). Sous-alaires châtaines (p. c. rouges ou jaune orangé) | |
| II. Petites couvertures des udes brunes, hordées de cou- leur vive (jaune ou roux orangé) (1). | |
| 6. Sous-alaires noires ou gris noiratre. 5'. Rectrices offiliées et étroites | |
| 7'. Croupion jaunâtre | (2º année) |
| Sous-alaires blanches Sous-alaires châtaines | albonotata Çet∂j. |
| III. Petites couvertures de conleur terne, noir ou brun, liséré de fauve. | |
| Sous-alaires noires ou gris noirâtre. 'Parties inférieures fauve brunâtre, striées de brun. ''. Rectrices effilées | progue ♀ et j |

(1) Les jeunes de ces espèces ne présentant pas ces bordures vives, il est souvent impossible de les distinguer des especes du groupe survant.

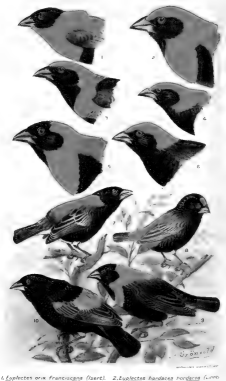
4". Rectrices arrondies

..... hartlaubi ; ad,

| 528 | L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLO | DIE |
|-----------------|---|--------------|
| 10'. Poi ven | trine et gorge striées de brun ou de noir ; tre et flancs uniformes ou presque. | |
| | Fond de plumage fauve pâce ou jauné- tre; centre foncé des plumes plus noir, plus large | gierowii 🕈 e |
| 6., | Fond du plumage fuve ronssâtte; cen tre foncé des plumes plus éthot et p.us brun (sourcits, jones et poitrine fauve assez vtf) | hordacea 👌 |
| Sous-ala | ires fauves | |
| 11'. Ail | e supérieure à 75 mm. (poltrine et flancs nettement tachetés de brun foncé) | jacksoni Ç |
| | e inférieure à 75 mm. | |
| | Queue supérieure à 45 mm, is al pur- fois inélaugées de gris noir; dessous sans taches nettes; portine plus co- lorée que le ventre) | ardens 🐉 et |
| 8" | . Queue inférieure à 45 mm. | |
| | Poitrine fauve pûle, comme le reste des parties inférieures, plus ou moins strié de brun pûle | orix ♂ et ♀ |
| | Portrine d'un fauve plus vif que le reste des parties inférieures. | |
| | Jiv Réniiges bordées de jaune | diademata d |
| | 21v. Rémiges bordées de fauve. | |
| | Parties inférieures sans marques nettes | nigroventris |
| | 2 ^v . Milieu de la poitrine sans marques, côtés marqués de brun foncé et dessus à stries très foncés et très noirâtres (bec très | |
| | f | |

épais) aurea 3v. Poîtrine, côtés et flancs marqués de brun foncé. aira

11.



3. Euplectes afra afra (Gemin) — Leuplectes ingravery Gussan 3. Euplectes afra afra (Gemin) — Leuplectes ingreverys Gussan 5. Euplectes arv orix (Linne). 6. Euplectes afra Laha Smith. 7. Euplectes aurea (Gmelin) — 8. Euplectes diagemata Fischer et Reichenow 9. Euplectes gierowi an-orga (Hartert) IO. Euplectes, capeng caping s(Linne

A. — Sons-genre EUPLECTES Swainson 1829. Type: Lorna oria Linué

A. - EUPLECTES ORIX

Les mâles en couleurs vives d'Euplectes oriz se distinguent de ceux des espèces voisines par le noir du front et du devant de la couronne et l'allongement considérable des plumes rouges de la collerette; les côtés de la tête, parfois le menton et le haut de la gorge, le bas de la poitrine et le nilieu de l'allodamen sont noirs; alfes et queue brunes, avec lisérés fruve pâle; cuisses fauves, reste du plumage, y compr.s les sous-caudales, rouge vermillon, passant à l'orangé, surfout en captivité; le dos cependant est plus terne, mélé de fauve et de brun dans des proportions variables; bec noir; pattes brun corne et iris brun foncé.

Les femelles, les noles en éclipse et les jeunes sont d'un brun pâle, moins fauve que chez beaucoup d'autres Euplectes; ils ont les sous-alaires fauve pâte; en dessus, les stries foucées sont fines et assez uniforn.es; desousdu corps blanclatre, finement strié de brun assez clair, parfois pre-que uniforme; la poitune ne présente aucune teinte fauve plus vive que le reste; sourcils fauve pâle.

Les Orix présentent des variations géographiques très marquées et on considére souvent certaines de leur races comme des espèces distinctes. Pourtant, la ressemblance des mâles, et encore plus des femelles, un chant et une parade pareils, s'accordent avec la distribution géographique pour montrer qu'il ne s'agit en réalité que d'un même groupe de sous-espèces.

Les Orix sont répandus dans toutes les parties de l'Afrique tropicale qui leur conviennent. Ce sont de véritables oiseaux des steppes et des marais, qui ne s'approchent pas des bois. Aussi manquent-ile dans les savanes boisées de la Haute et de la Basse Guinée; ils ne paraissent pas non plus et trouver dans l'Angola, le Kénya et le Tanganyika jusqu'au Zambèse. Une partie de cette dernière région est ocupée par une espèce voisine, mais distincte. B. nigro-

ventris. Il semble que l'Orix soit parfois monogame, mais ce point demeure douteux. Le nid est attaché à quelques tiges et présente des brindules y vantes entremélées d'ons las construction de claque côté de l'entrée, d'oir elles retombent en arnère. Il mesure 13 cm. su 6 à 8 cm., avec ur c entrée d'un diamètre de 2,5 à 3 cm. L'exténeur est un tissu lièble d'herbes sèches, grossières, avec un tissu beaucour plus serré d'herbes fines à l'exténeur, qui dépasse dégèrement pour formei porche. Il n'y a pas de garintae intérieure et on peut d'abitude aperiexoir les œufs à tra vers les parois. Ce nul est généralement placé à 1 m. 30 ou 1 m. 60 du sol ou de l'eur.

Distribution générale de Euplecies orix et Euplecies nigrorentris



1 Emplectes orix orix

LE GRAND ORIX - GRENADIER WEAVER

Emberica oriz. — Linné, Syst. Nat. 10 éd. p. 117, 1758: Afrique (Angola).

Pyromelana oryz. — Sharpe, Cat. B. XIII, p. 230. — Butler, For. F. in capt., p. 291. — Stark et S. B. of S. A. I., p. 126. — Shore-B. Les Oiseaux, I, p. 100 P. oriz. - Reichenow, Vog. Afr. IV, p. 120. - Shelley, B. of. A. IV, p. 95.

Emplectes orix orax. - Sclater, S. A. E. p. 759.

Caractères. Grande taille; haut de la gorge noir, formant bavette; sus et sous-caudales normales, chez le mâle en couleurs

Mâle en éclipse et femelle finement stiés en dessous et en dessus.

Distribution. — Afrique du Sud, depuis le sud de l'Angola jusqu'au Natal.

Habitudes. — Cet oiseau est loralement commun, là où I trouve des roseaux, des gmudes herbes et des painiers nams, toujours au vois-nage de l'eau. Son nid est de la forme habituelle au geure, légèrement, mais solidement tissé d'herbes ou de lamères de palmes. Il mesure 13 x 7 cm, environ.

Les œufs, habituellement au nombre de trois, sont d'un bleu-vert pâle, plutôt pyr formes et mesurent 20×15 mm. environ.

Les mâles prennent leur beau plumage d'août à octobre suivant la région, et les couvées commencent quelques senaines plus tard. D'après Stark, il niche au Cap en août et septembre, au Natal, en novembre et décembre, et de nouveau en mors-avril. La mue postnuptaile a lieu en avril-mai; les oiseaux se réum-sent alors en bandes considérables et erratiques.

Captivité. — Cette grosse et belle espèce n'est pas trèssouvent în portée. Elle se montre tout à fait rustaque et robuste. Ses danses sont parmi les plus curieuses du genre; -on plumage se hérasse au point que l'ouseau paraît une boule de velours c'elatant. Elle se reproduit assez facilement en volière, si elle pouit d'assez de place, d'herbes et d'arbustes. Le nid est placé dans un buisson ou parni les tiges d'herbes. Le mâle veille sur lui, mais ne nourit pas les jeunes. La femelle seule se charge de ce travail et y emploie beaucoup d'insectes, ne commençant à donner des graines qu'après une semaine. L'incubation dure une dizaine de jours; les jeunes sortent du nid vers l'àge de seize jours, et if y a de deux à trois couvées par saison. En Europe, les mâles prennent généralement leurs conleurs à la fin de l'hiver et les perdent en août ou septembre ; la reproduction s'effectue d'avril à juillet.

2. Euplectes orix sundevalli

L'Orix du Zambèse - Zambezi Grenadier Bishop

Euplectes sundevalle. — Bonaparte, Corsp. Ger. Av. I, p. 446, 1850 Caffrerie.

Pyromelona oryr. — Sharpe, Cat. B. X1II, p. 230 — Stark et S., B of. S. A., I, p. 126.

P. oryr (var. sundevallt) — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 120
P. sundevallt. - Shelley, B. of A. IV, p. 98.

Euplectes oriz sandevalls. Sclater, S. A. A., p. 759

E. o. weitheri (part.) - Sclater, S. A. Æ., p 759.

Caractères. — Cette forme se distingue de la précédente par sa taille plus faible, le noir plus réduit de sa couronne ct de sa gorge, où il est d'ailleurs variable; les exemplaires du noid de son territoire ont souvent la gorge rouge ou à peute narquée.

Les sujets en plumage terne diffèrent surtont de E. o. orix par leur faible taille. Ils ressemblent à E. o. franciscana, mais ont les parties inférieures plus striées.

Dimensions. — Male: aile, 72 nm.; queue, 40 mm.; tarse, 20 mm.; culmen, 14 mm. environ. Femelle plus petite.

Distribution. — De l'est du Transvaal au Zambèse, au sud du Lac Nyassa et à la Rhodésie.

Habitudes. — Celles des autres Orix. C'est un oiseau commun, qu'on rencontre en grandes bandes. Le nâle prend ses couleurs vives et niche de janvier à mar, suvant les régions. Il n'a été importé vivant qu'exceptionnellement.

2 Euplectes orix nigrifrons

L'Orix de l'Ouganda — Uganda Grenadier Bishop

Pyromelana nigrifrons. Bohm, Jour. fur Ornit., 1884, p. 77; Ifume.

Purumelana werthers. - Reichenow, Orn. Monatsb. V, p 160. 1897: Wempere, district de Tabora. - Reichenow, Vog. Afr.,

III, p. 122, - Shelley, B. of A., IV, p. 101. Reichenow, Orn. Monatsb. XIV, p. 171, 1906 P. marwitzi. P. leuconota. - Reichenow, Orn. Monatsb., XVII, p. 72, 1909

Euplectes orix vertheri. Selater, S. A. Æ , p. 759

Caractires. — Cette forme ne diffère de L. o. sundi valli que par le ton orangé plus pâle de son plantage; elle est à peine séparable, mais l'examen des grandes séries montre cependant une différence constante; le noir de la tête et du menton a une étendue variable, comme chez le précédent.

Les sujets bruns ont une teinte fauve plus soulenue que clez les autres formes et les stries des parties inférieures sont peu marquées.

Dimensions. — Légèrement inférieures à celles de E. o. sundevalli; les n.ales ont une aile de 68 mm. en moyenne.

Distribution. — L'Onganda, l'ouest du Tanganyika, le S.-E. du Congo Belge et le Nyassaland, se fondant avec le précédent vers le sud.

Habitudes. — Celles des précédents. Il ne semble pas avoir été amené vivant en Europe.

4. Euplectes orix pusilla

L'ORIX D'ABYSSINIE - LESSER ORANGE BISHOP

Pyromelana franciscana pusilla. - Hartert, Bull B. O. C., XI, p. 71, 1901; Lac Stéphanie.

Reichenow, Vog. Afr., III, Pyromelana franciscana. p. 122. - Shelley, B. of Afr., IV, p. 90. Euplectes franciscana pusilla. - Sclater, S. A. Æ., p. 761

Source MNHN Paris

544

Cauctères. — Cet Onx differe des précédents par le noir de sa couronne qui s'étend jusqu'à l'occipitt, sa goige et son menton compétement rouges, et l'allongement acs plumes du croupion et des convertures caudales, qui n'atteignent pourtant pas l'extrénuté de la ouere.

La femeile a le dessus du corps un jeu plus largement strié que chez les précédents, et les sourcils moins mai qués; sa poitrine est presque saus stres.

Dimensions. — Måle: alle, 62 mm.; quene, 36 mm.; tarse, 17 mm.; culmen, 11 n m. environ.

Temelle: aile, 58 mm.

Distribution. - L'Abyssinie et les Sonialis

Habitudes — Celles de la forme suivante, très voisine et nueux connue. Nons l'avons vu au Harrar, sur les noissons, au mois d'août; les mâles étaient en pleines couleins,

On ne paraît jamais l'in.porter. Il passerait d'aillems maperçu, tant d'ressemble au suivant.

5. Euplectes orix franciscana

L'ORIX TUNICOLORE - ORANGE BISHOP

Lorer franciscana. Isert, Schrift, Ges. Nat. Fr., Berlin, IX, p. 332, pl. 9, 1789; Accra.

Pyromelana franciscana. — Sharpe Cat. B. XIII, p. 233. Butler, For F. in capt., p. 295 — Reichenow, Vog. Afr.,

III, p. 122. Shelley, B of A., IV, p. 90. Shore, B Les Oiseaux, I, p. 98.

Euplectés franciscana franciscana. — Slater, S. A. Æ., p. 761.

Caractères. — Cette forme ne diffère de la précédente que psr le plus grand allongement des convertures de sa queue, qui atteignent et parfois dépassent l'extrémité des rectrices qu'elles reconvient.

La femelle et le mâle en éclipse ressemblent à ceux de l'espèce précédente, mais ont la poitrine un peu paus striée

Dimensions. — Celles de la précédente, peut-être un peu plus grandes. Mâles : aile, 63-65 mar. Distribution. Dr. Schegal jusqu'au Cametotan, ad Nil et su, nord de l'Ouganda et du Congo Belge. Los exemplaires du Chati joraisseur quelque peu intermédianes entre franciscana et nagrifrons. Un male récolté le 8-7 1995 à Mittu par Boyd Alexander a les couvertaires de la queue usser courtes, comme pusilla.

Habitudes L'Égnycolore est contain presque portout dans les steppes et les savanes, fréquentant les roseaux, les berbis, les moissons et les paidans; il y inche de la même façon que ses congénères. En Afrique occidentale, les môles prennent leur hillant plum age en avril et aux et nichent pendant la saison hunde; ils redeviciment ternes dès août. Au Soudan, leur changement de larée et leur nidification sont plus tardifs (août à janvier).

Cet ouseau se livre à des min njues et à des danses four à fait curieuses qui rappellent beaucoup relles du Grand (frix. Son ind est semblable, en plus petit; ses œufs sont d'un blen veit assez souteur. Les inds sont sontent rapprodicés en groupes nombreux. Il semble que, cher l'Ignicolore, un certain nombre de males revêtent leur plumage brillant la première année (ETELER, 1615, 1905, p. 318).

Captivité. — L'Ignicolore est importé pur millers et on peut toujours se le procurer à bas prix. Il se montre robuste et rustique en vollère. En cage, son plunage s'altère: le touge est remplacé par un orangé pâle et, en plunage d'éclipee, il est souvent atteint de mélantsme. Massaver de l'espace, des arbres, des herbes et une nouvritue un peu animalisée, il reprend chaque été ses belès contenus. Acclimaté en Europe, il chaque été ses belès contenus Acclimaté en Europe, il chaque en jum et en novembre. A l'époque des nids, les nfâles se querellent entre eux et avec ceux des espèces voisines, mais ces disputes devennent rarement dangereuses; elles sont par conte fort autusantes; gonflés de colère, les Ignicolores sont magnifiques et se livrent à toutes sortes d'évolutions.

Si on c'ercle à le faure reproduire, il vaut nucux isolor un couple dans une vaste volière, bien plantée, ne contenant que des oiseaux de genres assez différents. On peut même placer deux ou trois femelles avec un mâle, dat-on; il est néves-sire de les réunur lousque céluier est encore en plunage d'éclipse. Le n.5de bâtit souvent plusieurs inti-Son élevage a été obtenu à différentes reprises, mass n'est pas aussi fréquent qu'on pourrait se l'imaginer, saus doute parce que l'espèce étant commune, on ne le tente pas, et qu'aussi elle ne meche le plus souvent qu'à l'autonne.

L'Ignicolore constitue l'un des oiseaux de volère les plus beaux et les plus fac.les à conserver qu'on puisse imaginer.

B. 6. EUPLECTES NIGROVENTRIS

L'EUPLECTE A VENTRE NOIR. - BLACK BELLIED BISHOP

Euplettes nigroventris Cassin, Proc. Ac. Philad., 1848, p. 66: Zanzibar Sclater, S. A. Æ, p. 760.

Pyromelana negriventris. - Sharpe, Cat. B, XIII, p. 231, - Shelley, B. of A, IV, p. 89. Shore B, Les Oreaux, 1, p. 99

P. nigroventris. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 125

Euplectes rufgulo. Van Someren, Bull. B. O. C., λLI, p. 122, 1921. — Sclater, S. A. Æ., p. 759.

Caractères. — Cette espèce se distingue de la piccédente par sa comonne entièrement rouge et par la teinte noire qui s'étend depuis les côtés de la tête et du menton jusqu'au bas-ventre, sans interruption ou avec un collier rouge plus ou mons distinct; son dos est fortenent teinté de brun. Elle rappelle en plus petit l'espèce suivante. E. hordacca, dont elle diffère encore par sa potrine noire et ses sous-caudales rouges

Les sujets bruns ressemblent aux Orix, mais ils ont la poitrine plus fauve que le reste des parties inférieures, les sourcils plus larges et souvent plus jaunâtres; parties inférieures sans stries ben nettes.

Dimensions. — Mâle: aule, 60 mm.; queue, 30 mm.; tarse, 16 mm.; culmen, 12 mm. environ.

Femelle un peu plus petite.

Distribution - L'île de Zanzibar et la région côtière voisine depuis Lamu jusqu'an Mozambique, où il a été tronyé à Makuba (Quelmane) par M. Jack V.ncent, en companne de E. o. sundevalls. Il pénètre à quelque distance dans l'intérieur du sud du Kénya et au N.-E. du Tanganyika. Le long de la côte, presque tous les mâles ont le devant du con noir comme la gorge et la instrinc; tontefois, quelques exemplaires de l'île de Zanzılxıı et de Monbasa, conservés au Muséum de Londres, ont de petites taches ronces sur le devant du cou. A l'intérieur, on trouve à la fois des sujets avec et sans collier rouge, et d'autres à collier tacheté. Des exemplaires de Kondos (Tanganyika). an Muséum de Paris, montrent des colliers d'versement marqués. Etant donné l'instabilité de ce caractère, il nous paraît préférable de considérer ces variations comme des mutations encore indécises, et de désigner tous ces oiseaux sous le nom de E, nigroventris, dont E, rufigula n'est on'nn synonyme. Si on désire désigner particulièrement les exen plaires à colher ronge, on peut les appeler E. niarogularis form, rufigula,

Habitudes. — Cet Euplecte a tout à fait les mœurs des précédents, fréquentant les roseaux et y nichant. Ses oufs sont bleu pâle, quelquefois légèrement tachetés de gris brun, et mesurent 18 sur 13 mm. A Zanzibar, il nicherait de mai à juillet et probablement de nouveau en octobre-novembre.

Captioté. — Cette espèce est rarement importée ; on trouve par hasard un ou deux exemplaires mèlés à d'autres Plocéidés. Elle se comporte en captivité comme les Ignicolores et nous en avons gardé plusieurs années en plein air. Elle aurait été élevée en Allemagne en 1882.

C. - EUPLECTES HORDACEA

Le màle de cette espèce, en beau plumage, se distingue visément des Euplectes voisins par sa couronne rouge orangé, ses ailes et sa queue noires, à lisérés fauves très étroits et souvent usés, et à ses sous-caudales fauve pâle; yon dos est fortement letiné de brun. Son bec est légèrement plus fort que celui des Or.x. Il a les côtés de la tête, la goyre, le bas de la poitrine et le ventre noirs; il y a nême parfois un peu de noir au front. Beèc noir; pattes brunes ; ins brun foncé

Le mâle en éclipse et la fencelle sont d'un fauve plus lousaître que chez les précédentes espèces, avec des sour lous jaunâtres et plus lauges; la pot time est d'un fauve plus vif que le reste des parties inférieures, striée finement ; les sous-alaires sont noiratres. (Lez la femelle et les jeunes, les rénages sont norrâtres, bordées de brun fauve pâle; chez les mâles adultes, les sous-alaires et les rémises prunaires sont noiratres, les sous-alaires et les rémises prunaires sont noiratres.

Cette espèce est largement tépandue en Afraque, du sénégal au Soudan et à l'Abyss.me, jusqu'au sud de l'Angola et le Mashonaland. On a essayé de la diviser en pusueur races, d'après l'intensité du rouge, la couleur du dos, l'absence ou la présente de rour au front, le ton du plumage d'éclipse, etc.. Nous avons examiné de longues sèries et nois son mes assurés qu'aucun de ces caractères n'est constant dans une même région. Seuls, les osseaux qui haoitent l'Abyssime et les régions immédiatement au sud jusqu'au lac Victoria se distinguent par leurs sous-caudales terminés de blanc. Par ailleurs, la taille est à peu près la même dans les différentes régions. Nous avons mesuré l'aile d'un grand non-bre de mâles, avec les résultats suivants.

Stüngsal, Gambie, Sierra-Leono: 73-80 mm.; moyenne, 75 mm. 5. — S. Thomó, Cameroun, Congo, Gabon: 73 81 mm.; noyenne, 76 mm. 6. Kénya (côte), Tanganyka, Zanzibar: 75-81 mm.; moyenne, 76 mm. 3. — Nyasaland, Zambèze, Masbonaland, 75-81 mm.; moyenne, 76 mm. 8. — Abyssine, Soudan Egyptien: 74-79 mm., moyenne, 75 mm. 4.

Il semble que la taille augmente très légèrement du nord au sud, mais non pas suffisamment pour pouvoir séparer les oiseaux.

Cet Emplecte recherche moins les régions découvertes que l'Orix. On le vont dans les clairières, près des baisers des bois et dans les savanes parsemés d'arbres. Il préfère les lieux humides, dont ul ne s'éloigne pas et où il niche. DISTRIBUTION GÉNÉRALE DE Empleotes hordacea



7. Euplectes hordacea hordacea

LE MONSEIGNEUR -- CRIMSON-CROWND BISHOP

Loria hordacea. — Linné, Syst. Nat., 10 éd., p. 173, 1755: « in Indiis » (Sénégal).

Pyromelana flanavierps. Sharpe, Cat. B. XIII. p. 228.
Butler, For. F. in capt., p. 283.— Reichenow, Vog. Afr. III.,
p. 118. Shelley, B. of A., IV., p. 104.— Shore-B., Lee
Giseaux, I., p. 99.
P. t. sylvatica.— Neumann, Journ f. Orn., 1906, p. 345.

P. f. changamwensis. — Mearns, Smith. Misc. Coll. LXI, nº 11, p. 5, 1913.

P. hordacea adamauæ. - Neunzig, Zool Ang., LXXVIII, p 114, 6928.

Euplectes hordacea hordacea. — Sclater, S. A. Æ., p. 760 E. h. sylvatica. — Sclater, S. A. Æ., p. 760.

E. h. changanwensis. - Sclater, S. A. Æ., p. 760.

Caractères. — Ceux de l'espèce; les sous-caudales sont entièrement fauves.

Dimensions. - Måle: aile, 76 mm.; queue, 43 mm.; tarse, 22 mm.; culnien, 15 mm.

Fen.elle: nile, 68 mm

Instribution. — Toute l'aire de distribution de l'espèce, sauf le nord oet

Habitudes — Cet Euplecte a des habitudes analogues à celles de ses congénères, mais les couples paraissent s'isoler davantage pour nicher.

Son nid ressemble à celui des Orix; il pond trois œufs bleus, souvent un peu tachetés de brun foncé, qui mesurent 17 mm. 5 sur 13 mm. 5 en movenne.

Dans le nord de son habitat, le mâle porte ses brillantes couleurs d'avril à la fin d'août; plus au sud, au Libéria. au Congo, en Afrique Orientale, c'est de juillet à novembre, tandis que sur le Zambèze, c'est de novembre à avril. Ces changements dénendent des plu es, de l'habitat et de la situation du pays par rapport à l'Equateur. La reproduction a heu quelque temps après la prise des couleurs,

Par le chant et la danse, il ressemble que Orix et. comme eux, se plait à se faire admirer, perché au sommet des hautes tiges, se gonflant et battant des ailes; mais du fait de la disposition particulière des couleurs et de la moindre longueur de ses plumes, son aspect est alors bien différent.

Captivité. - Cet Euplecte est extrêmement rustique et robuste en vol.ère. On l'importe en grand nombre. Il se reproduit assez volontiers en captivité, s'.l a de l'espace et des broussailles à sa disposition. Comme pour la plupart de ses congénères, l'élevage des jeunes nécessite des insectes. Il se comporte par ailleurs comme les Orix

8. Euplectes hordacea craspedoptera

LE MONSEIGNEUR ABISSIN ABYSSINIAN CRIMSON CROWNED BISHOP

Ploceus craspedopterus. - Banaparte, Consp. Gen. Av., I, p. 446, 1850; Abyssinie,

Pyromelana flammiceps. - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 226. -Reichenow, Vog. Afr., 111, p. 118. Shelley, B. of A., IV, p. 104

P. flammiceps rothschildi. Neumann, J. fur Orn., 1907, p. 596

Emplectes hordacea craspediaptera - Schatter, S. A. Æ., p. 780.

Caractives, — Cette race ne diffère que très légèrement de la précédente, ses sous-caudales étant terminées de ndanc. Le ton du rouge est identique et assez variable suivant les individus.

Dimensions. . . Celles de E. h. hordacea, peut-être très légèrement plus faibles. Aile: 75 a.m. en noyenne.

Distribution. L'Abyssinie, la hante vallée du Nil, le Kénya et l'Ouganda.

Habitudes. — Celles de l'espèce. Cette race n'est jan.ais importée, la presque totalité des oiseaux qui arrivent en Europe provenant de l'Afrique occidentale.

D. EUPLECTES GIEROWII

Les Euplertes de cette espèce, l'une des plus rares du groupe, se distinguent des autres par leurs couvertures supérieures de la queue noires, faiblement lisérées de fauve; le noir domine dans leur plumage, qui est varié par de l'orange au cou, sur une partie du dos et le haut de la potirine; le bas-ventre et les sous-caudales sont d'un fauve râle miférane, nélanoir de brun foucé.

Ces oiseaux sont de grande taille; ils ont un bec puissant et une queue assez longue. Par la forme et l'ullure, comme par leurs alies et leur queue noires à peine frangées de fauve, ils se rapprochent des Monseigneurs (E. hordacea). Ils en diffèrent par leur bee plus épais, leur taille supérieure et le ton moins roussâtre, plus jaunâtre, de leur plumage terne, le centre foncé des plumes étant plus large et plus noir. Ils sont cantonnés dans quelques hautes régions de l'est et du sud-ouest de l'Afrique, à la fois très localisées et fort peu communs. Aussi ne savons-nous pas grand chose sur leurs mours. Ils paraissent vivre assez isolés et rechercher davantage que leurs congénères l'abri des arbres des savanes.

Distribution genérale de Euplectes qui ou l'indectes aurea



9. Euplectes gierowii gierowii

L'EUPLEUTE DE GLEROW - GERIOW'S BISHOP

Euplectes gierouis. Cabanis, J. fur Orn., 1880, p. 106, pl. 3: S.-O. de l'Afrique (Malanje, Angola)

Pyromelana gierowii. Sharpe, Cat. B., XIII, p. 235.
Reichenow, Vog. Afr., III, p. 118. Shelley, B. of A., IV, p. 103.

Enplectes gierowii gierowii. Sclater, S. A Æ, p. 761.

Caractères. — Avant de la couronne, côtés de la tête jusqu'à l'arrière des yeux et menton noirs; reste de la tête, cou et haut de la poitrine orange; dos juune doré; quene, siles, reste de la poitrine et ventre noirs, ainsi que le croupion et les sus-caudades qui ont quelques lisérés fauves; crissum, cuisses et sous-caudales fauves, le ceutre des plumes brunâtre. Bec noir; ins et pattes brun foncé.

La femelle ressemble à celle de E. hordacea, mais outre son bec plus fort, sa teinte générale est moins fauve et le centre foncé des plumes est un pen plus large et plus noirêtre: la face et la poitjine sont d'un fauve uniforme. Dimensions — Mâle ale, 79 mm.; queue, 50 mm.; tarse, 24 m.m.; culmen, 18 m.m.

Femelle: aile, 82 mm.

Instribution. Jusqu'ici, on ne commit de cette souscapèce que les deux exemplaires du Musénin de Berliu, capturés sur les hanteures de l'intérieu de l'Angola, près de Mananje et de Kahata, dans le bassun de la rivière Quango, d'antés Rekl Jenow.

On ne sait uen de ses nabitudes, qui sont sans doute celles des autres sous espèces, et il n'a jamais été tenu en captivité.

10 Euplectes gierowii friederichseni

L'EUPLECTE DES MASSALS - MASSALIAND BISHOP

Emplectes friederschsens. — Fischer et Reichenow, J. für Orn , 1884, p. 54; Nguruman, district d'Arusha

Pyromelana friederichsen. — Sharpe, Cat. B., XIII, p. 235. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 117 Shelley, B. of A., IV. p. 102.

Emplertes giernaci friederichsoni. - Selater, S. A. Æ., p. 761

Caractères. — Cet Emplecte diffère du précédent par le nour plus étendu de sa tête, recouvrant toute la couronne et une partie de la gorge, son dos d'un orange légèrement brunâtre, son bas-ventre, ses cuisses et ses sous-caudales d'un fauve clav uniforme. La femelle ne paraît pas différer de cele de gierouxis.

Dimensions. — Peut-être un peu plus grand que le précédent; l'aile de 11 mâles du Muséum de Berlin mesure de 79 à 86 mm., avec une moyenne de 84 mm.

Distribution. Les houteurs du Tanganyika, an sud du lac Victoin. Un exemplaire du Muséum de Paris, provenant de Bouré (ouest de l'Abyssime) et attribué à cette forme, appartient en réalité à la sous-espèce suivante, E. g. ansorgé:

Habitudes — On sait peu de choses des habitudes de cette Euplecte, rare et très localisée, semble-t-il. C'est M. W. W. Bowen qui nous renseigne le mieux à son

sujet (1). Il trouva deux males et un nid sur la tweler Serronea, dans la région d'Ikoma, les 18 et 20 jun. Ce nid, plus grossièrement ti-sé que celui des L. onx., présente une large entrée et est négligement tapssé d'Iemes fetures; il contenat un oud d'un bleu vert teme et unforme oval, de 20x 15 mm. S tué à un mêtre da sol, dans la fouche d'un busson peussant au milien de bauteherbes, il se trouvait à l'ombre de plusieurs arbres, sur le bord de l'eau. L'un des mâles obtenus près du mé éta' en plemes conferts, l'autre en bryce brane, mas montrant quéques plumes tongéâtres. M. Bowen ne rencontra pas d'autres sujets dans la région.

(et Euplecte n'a jamais été tenu en captivité.

11. Euplectes gierowii ansorgei

L'EUPLECTE D'ANSURGE - BLACK BISHOP

Pyroschapa ausurger. - Hartert, dess Ansorge « Ur der Afr. San (, p. 344, pl. 2, 1869) Masindi, Nuroyro. - Reichenow, Vog. Afr., III, p. 117 - Shelley, B. of A., IV, p. 102.

Penthetria harthaubt. — Cahanis, J. fur Orn., 1883, p. 21s.
P. sunthocklamys. — Shaipe, Bull. B. O. C., XIII, p. 10, 1992.

Colinspasser dubiosus. — Neumann, J. fur Orn., 1905, p. 348. Euplectes gierowii ansorgei. — Sclater, S. A. Æ. p. 761.

Caractères. — Diffère de É. g. querosun et de É. g. friedrriekseni par son hec beaucoup plus épais, par le noir de sa tête s'étendant aux joues et aux parotiques entières, à la couronne et à tout le haut et le milieu de la gorge, et par le milieu et le bas de son dos noirs avec quelques hisérés fauves; le haut du dos est jaune doré comme chez gierosus; le le bas ventre et les sous-candales sont métangées de brun fauve et de noir.

La femelle est plus foncée que celle de E. g. qierouri, toutes les plumes, même à la gorge et à la face, ayant une ligne médiane noirâtre.

Dimensions. — Måle: aile, 87 mm.; queue, 52 mm.; tarse, 25 mm.; culmen, 18 mm.

(1) Proc. Acad. N. Sc. of Philadelphia, vol. LXXXIII, 1931, p. 76.

Femelle: aile, 84 mm.

C'est la plus forte des trois sous-espèces; 13 of ont une ade variant de 83 à 94 mm.

Distribution. — Les Lautes régions du sud et du stalouest de l'Abyssime et du Soudau, l'Ouganda et le nordest du Congo Belge

Habitudes, — On sait peu de clases encare sur ses habitudes, bien que ce soit la forme la plus répandue des trox. Elle est aussi étroitement localisée dans certains endroits. Elle paraît vivre parmi les hautes tiges de « l'herbe à Eléplant ».

Le mâle revêt ses brillantes couleurs de juin à octobre; des spécimens obtenus en février et en avril sont en plumage d'échpse.

Cet Euplecte n'a jamais été importé vivant,

E. - EUPLECTES AFRA

Les Euplectes de cette espèce, les Wotabées, ressemblent oux précédents par la forme et la disposition des couleurs, mais chez les mâles en plumage de noces, le jaune d'or remplace le rouge et l'orangé. Comme les E. horducea et E. nigroventris, ils ont toute la couronne et la nuque de couleur vive. Les plumes du hant du dos et les scapulaires sont noires, ou noir bordé de jaune; le reste du dos, les sus et sous-caudales sont jaunes; les plumes des ailes et de la queue sont brun noirâtre, lisérées de fauve pâle; sur le dessous du corps, l'étendue du noir vaire selon les formes. A la ssison des amours, le bec devient noir.

Le male en écupse et la femelle sont d'un bran un peu plus fauve et plus vif que chez les espèces précédentes; les parties supérieures portent des marques foncées et les parties supérieures portent des marques foncées et nettes; la pottrine et les flancs sont finement, mais nettement striés de hrun foncé sur fond jeune roussâtre; les sourcils sont larges et nets, jaunâtres; sous-alaires fauves. Le mâle adulte est plus gros et plus roussâtre que la femelle, avec les sourcils plus jaunes et les flancs plus striés.

Les Worabées habitent les savanes et les chirières de l'Afrique occidentale, jusqu'au nord de l'Angola, l'Abyssime et le soudan, puis le suid de l'Afrique depais le Damara jusqu'an Benguéla au Natal et au Transvaal, Ils manquent en Afrique onentale, dans la plus grande patte de l'Angola et du Cap. La forme occidentale a plus de natue dans le plumage que les autres.

Encore davantage que les Monseigneurs, les Worabées fréquentent les régions hor, ides et aument te vosinage de réaux ils nucleart toupons dans les marrécages, comme les autres Emplectes, as se livrent à certains déplacements. Leur nidification est da type l, doine, et leurs œufs sont blancs, nomités de noir.

Distribution generale de Euplectes afra et Euplectes diademata



12. Enplectes aira aira

LE Worabée ordinaire - Napoléon's Bishop

Loxia afra. — Gmelin, Syst. Nat., I, nt 2, p 857, 1789: Afrique.

Pyromelana afra. Sharpe, Cat. B. XIII, p 241. — Butler, For. F. in capt., p. 286. — Reichenow, Vog. Afr., III, p 116 Shelley, B. of A IV, p. 50 Shore-B, Les Oiseaux, 1, p. 100

Euplectes afra. - Sclater, S A Æ, p. 762

Canatires. — Côtés de la tête et gorge, has de la poitrine et ventre noirs; front, comonne, côtés et devant du con, haut de la poitrine, côtés du corps, crissum, souscandales, milieu et bas du dos, sus-caudales jainne d'oi as-ez clair; milieu de la poutrine souvent teinté de brun et plumes de la nuque légèrement frangées de nomètre; le haut du dos et les scapplaires sont brun-noir, lisérées de jainne; aile et queue brun foncé liséré de fauve. Pec noir; iris brun foncé; pattes brun coinc.

La femelle et le mâle en éclique sont assez fortement colorés et striés.

Dimensions. — Mâle: ade, 56 mm.; queue, 29 mm.; tarse, 18 n.m.; culmen, 12 mm.

La femelle est un jeu plus petite; aile, 50 mm.

Distribution. — Le Worabée habite toutes les localités Lavorables de l'Ouest de l'Afrique, du Sénégal au nord de l'Angola, jusqu'aux confins du Congo Belge et du Soudan Egyptien.

Habitudes. — Les meurs du Wersbie sont celles des autres Eupletes, en pattreul et du Monseigneur; sa danse et son chant sont très semblables à la sienne. Son nol, ressemblant à celui des Orix, est sogneus-ement trisé, bâti assez bas dans les roseaux, les oufis, au nombre de 2 à 4, nicaurent 17 x 13 mm. Ses chaugements de plumage sont analogues à ceux de l'Ignicolore.

Captivité. — Le Worabée est très fréquemment importé. Il se comporte bien en volière et s'y reproduit assez volontiers. C'est un excellent commensal, d'une grande beauté.

13. Euplectes afra ladoensis

LE WORABÉR DU LADO -- LADO TAHA BISHOP

Euplectes ladoensis. — Reichenow, J. fur Orn., 1885, p. 215: Lado.

Pyromelana ladvensis — Sharpe, Cat. B., XIII, p 244 — Reichenow, Vog. Afr, III, p. 11'. — Shelley, B. of A, IV, p. 83.

Euplectes tahn ludocusis. Sclater, S. A. Æ., p. 763.

Caractires. — Cet Euplecte diffère du précédent par la teinte noire du devant de son cou et de sa poutrine qui s'étend ainsi du menton au ventre suis interruption; les côtés sont plus ou moins marqués de jaune.

La fen,elle est très voisine de celle de E. a. ajra, seulement légèrement moins striée.

 $Dimensions. — \Lambda$ peu près de la taille du précédent. Mâle : aile, 55 mm.

Distribution. — Du Soudan Egyptien jusqu'au lac Rodolphe et au Kénya.

Habitudes. — Celles du précédent. Il u'a jamais été la porté vivant.

14. Euplectes afra stricta

LE WORABLE D'ABYSSIVIE - ABYSSIVIAN TARA BISHOP

Euplectes stricta. — Hartlaub, Syst. Orn. Westafr., p. 129, 1857; Simen, Abyssinie,

Pyromelana secoana. Sharpe, Cat B , XIII, p 241.

P. stricta. — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 115. — Shelley, B. of A., p. 86.

P. taha intercedens. Erlanger, Orn. Monatsb, XI, p. 23, 1903.

Euplectes taha stricta. — Sclater, S. A. Æ., p. 763. E. t. intercedens. — Sclater S. A. Æ., p. 764. (aractères. Diffère du précédent par sa taille supérieme et l'absence de jaune sur les côtés du corps, sauf aux pectoraux; tout le dessous du corps, sauf le crissum et les sous-caudales, est noir.

La femelle a des stries un peu plus grosses et plus foncées que celles des autres formes.

Dimensions — Mâle: atle, 68 mm.; c'est la forme la plus grande.

Distribution. - L'Abyssinie.

Habitudes. — Semblables à celles des autres Worahées. Il vit volontiers dans les chan.ps de céréales, les haies et les buissons. Il prend sa brillante hyrée et niche à la fin de l'été.

Cet Euplecte ne paraît pas avoir jamais été gardé en captivité.

15. Euplectes afra taha

Le Worabée taha — Taha Bishop

Emplectes taha. A. Smith., Rep. Exped. C. Afr., p. 50, 1836. près de Kurrichane, O. Transvaal.

Pyromelona taha. — Sharpe, Cat. B., XIII, p. 242. — Stark et S. B. of S. A., I, p. 128. — Reichenow, Vox. Afr., III, p. 114. — Shelley, B. of A., IV, p. 84. — Shore B., Les Obscaux, I, p. 101.

Euplicites taha taha. Sclater, S. A. Æ., p. 763

Caractères. — Semblable au précédent, mais plus petit, avec le haut du dos noir pur, formant un collier postérieur. Le jaune de son plumage est plus intense que celui des sous-espèces septentrionales.

La femelle est un peu plus pâle que celles des sutres formes.

Dimensions. — Plus petit que E. a. stricta, mais plus grand que E. a. afra et E. a. ladoensis. Mâle: a le, 63 mm.

Distribution. — L'Afrique du Sud, jusqu'au sud de l'Angola, au Nyasaland et au Mozambique, sauf le Namaqualand et la colonie du Cap. Habitudes. — Elles ne diffèrent pas de celles des autres Worabées. Les Tahas se réunissent en gaudes bandes uprès la saison des mids, se nourrissant de graines tombées et p.liant les récoltes. Ils nichent dans les maricages ; leur md et leurs œufs ressemblent à ceux des autres sonsepées; ces dermers mesunent 20 × 14 mm. Habit int l'hémisphère austral, ils changent de plunage à l'inverse des autres races et revêtent leurs brillantes couleurs en décembre et inchent pendant les mois suivants.

Captinté. — Le Taha est importé, de temps à autre, avec le Grand Orix. Il se comporte en captivité comme le Worabée ordinaire et se reproduit assez facilement en vollière. En Europe, il prend ses couleurs dès 1 fin de l'hiver.

F. 16. EUPLECTES DIADEMATA

L'EUPLPCTL COUBONNY - PERB-PRONTERD BISHOP

Emplertes diadematus. Fischer et Reichenow, Orn Centralb., 1878, p. 88: Malindi.

Pyromelana diademata. — Sharpe, Cat. B., XIII, p. 226 Reichenow, Vog. Afr., III, p. 117. - Shelley, B of A., 1V, p. 88.

Euplectes diadematu. Sclater, S. A. & , p. 763.

Cauctives — Ce petit Euplecte a un plumage de noces hien patticulier, représenté sur rotre planche; il ne petie être confondu avec aucune autre espéc et paraît le moinspécialisé du groupe. Son bec est particul-irement court et épais, bien différent de celu de tous les autres.

En plumige terne, il rappelle les Orix, mais ses sous alaires sont d'un f.uve assez soutent, ses sourents jauni tres, sa poitrine d'un fauve plus vif que le roste des parties inférieures; rémiges lisérées de jaune pale; ventre blanc, côtés, poitrine et gorte très légèren ent striés de brun fauve. Il semble que le mâle adulte en éclipse conserve le croupion jaune.

Dimensions. — Måle: aile, 58 mm.; queue, 38 mm.; tarse, 18 mm.; culmen, 10 mm.

Γemelle: aile, 56 mm.

Distribution. — Les districts côtiers du Kénya, de Lamu à Pangani.

Habitudes — On en connaît peu de chose. Il fréquente les maières et les marais. On ne l'a jamais in porté vivant,

G 17. EUPLECTES AUREA

L'EUPLPCIE A DOS D'OR - GOLDEN BACKED BISDOP

Loria aurea Gmelin, Syst. Nat , I, pt 2, p. 896, 1789; Bongnella

Pyromelana novea. — Sharpe, (at B., VIII, p. 235 — Rei chenow, Vox. Afr., III, p. 113. — Shelley, B. of A., IV. p. 79. — Shore B., Les Oiseaux, I, p. 101. Enplectes auren Selater, S. A. Æ., p. 763.

Canatères. — Cette cunetas et nure espèce parait en quelque sorte intermédiane entre les ouscaux du groupe Lipheteles et ceux du groupe Colinspasser. Elle est expendant plus proche des prenders par la couleur de ses arles et es aques de largement bordées de fauve, et par a longueur réduite de cette dernière. Notre figure nous dispense de decrire en détails le mâle en plumage de noces ; remarquons simplement que les plumes du bas du des sont larges et carrées à l'extrémité, avec un nunce liséré noir; les sous-daires, la base interne des rén ges, les cuisses, le bas-veutre et les sous caudales sont d'un blanc fauve ; bec noir ; les tattes et ries bruns.

La femelle a les parties sinféneures faive conssitée, les plumes présentent de larges marques centrales brun nointire, très voyantes; larges sourcils jaune pâle; couronne tonssitée et striée; mention et gorge jaunaitres; parties inférieures fauve pâle, avec la potitine plus vive que le reste et sans stries; quelques marques foncées et nettes sur les côtés; ventre et sous-candales blanchâtres.

Le mâle en plumage d'éclipse demeure inconnu.

Dimensions. Måle: aile, 70 mm.; queue, 38 mm.; tarse, 21 mm.; culmen, 18 mm.

Cette espèce a le bec proportionnellement beaucoup plus épais et plus fort que les autres Emplectes. Distribution. — L'île de Sao Thomé, la côte de l'Angola et du Gabon.

Habitudes. — On ne sait presque rien sur la vie de cet Euplecte, qui ne se rencontre que dans quelques régions. Il ne doit pas différer par ses mœurs des autres espèces.

Captivité. — Un exemplaire a vécu en 1890 au Jardin Zoologique de Londres, mais n'a donné lieu à aucuuc observation.

(A surre.)

LA VIE AVIENNE DES HAUTES-PYRÊNÉES

par Theresa CLAY et le Colonel R. MEINERTZHAGEN

Au cours de l'année 1832, nous avons fait deux voyages dans les Pyréness. Grâce à l'an-abillé des Services des Eaux et Forêts du Ministère français de l'Agriculture, toutes facilités nous furent accordées pour atteindre, sus difficultés in restrictions, notre but, qui était de réunir des colections d'oiseaux et de plantes. En pénétrant en Espagne, en août, nous eûmes aussi la permission de faire co que nous voillons en territoire espagnol. Nous saisissons l'occasion de remercier jei tous ceux dont l'aide nons a été si largement accordée.

Notre premier séjour dura tout le mois d'avril et le début de mai, et. pendant cette période, nous fûmes à peu plès obligés de demeurer à Gavarnie en raison de la couche épaisse de neige qui couvrait les environs. Notre second voyage dura d'août au commencement d'octobre, et, pendant ce temps, nous finnes plusieurs déplacements de divercités, en Espagne, près du Mont Asuerillo et du Mont Pimené, du Vignamale, et dans les Basses-Pyrénées, à Gabas, d'où nous exploràmes les bois des hautes titutudes du l'he du Midi; ceux-ci se montrèrent à peu près dénués de vie avienne, en dehors de quelques Rotelets (Reguius ignicapillus), quelques Coqs de bruyère très farouches (Tetrao uroadilus) et quelques Royse (Buteo) à l'Occasion.

En arrivant à Gavarnie (1.300 m.) le 2 avril, le pays était enseveli sous la neige. Les oiseaux étaient rares et les plantes recouvertes. Les espèces alpines, telles que l'Accenteur alpin (Prunella collaris) et le Trebodrôme se voyatent dans le village même, chassés de leur domaine élevé habituel par la température étrangement inclémente. Les deux espèces de Pyrthocorar tournoyacient en troupe au dessus des étendues blanches. Quand 11 neige fondet. les obseaux devinuent plus nombreux et quelques plantes bûtives ouvirent leurs corolles; à notre départ au début de mai, cependant, la campagne était encore reconverte et le seul passage de migrateurs printainers, observé à près de 2300 mètres, pout d'autant plus merveilleux qu'. I passa au dessus d'une neuge ébloussante. Le passage d'autonine fut plus marqué, et nous efines la chance d'assiste à un arrêt de la nigration causé par un broublait épais tombé pendant la muit. Un récit complet de ces n.i. grations est douné dans ces article.

Gavarnie n'est pas une localité idéale pour les orseaux. mais la richesse de sa flore alpine est une compensation. Les pentes dénudées ne les tentent guère, sauf les espèces purement alpines telles que Anthus spilonetta, Ginanthe, Prunella collaris, Gypaetus, Gyps, Perdix, Purrhocorux et Tichodroma: les formes fréquentant les bois et les cultures n'y trouvent que peu d'attraits. Près de Gavarnie, il n'y a qu'un bois, et il est de faible étendue. Quoiqu'il contienne quelques (oqs de bruyère, qui ont atteir t la perfection dans l'art de passer inaperçus, de tares Autours (Accipiter gentilis) et (hevêches (Athone nortua), de letites bandes de Mésanges Luppiees (Paras cristatus), el arbonnières (P. major), et noires (P. ater), et de nombreux Rollelets (Regulus ignicapillus), il ser ble que le gros des formes forestières pyrénéennes en soient absentes, bien one, dans l'est et dans l'onest des Pyrénées, ces formes montent à plusieurs milliers de p eds plus haut que leid limite supérieure dans les Hortes-Pyrénées,

Cet article est divisé en deux parties. La première comprend les espèces sédentaires et les visiteurs estivaux; la seconde s'occupe des migrateurs.

1^{re} partie. — OISBAUX SÉDENTAIRES ET VISITEURS ESTIVAUX

Corvus corax L. - Le Grand Corbeau. - Raven.

Vu occasionnellement à Gavarme et jusqu'à 2.300 mètres en avril et septembre, mais nous n'avons jamais obtenu de spécimen et ignorons le statut du Corheau pyréuéen. Il paraît rare et il est certainement très farouche. Corvus corone L. - La Corneille noire. - Carrion Crow.

Fréquemment vue à 1.300 mètres et un peu plus haut, mais peu commune. Il est probable qu'ede nucle autour de Gavarme en petit nombre, mais ce n'est pas, à stretement parler, un oisseu alp.n.

Pica pica T.. — La Pie. — Maqpie

Bien que sédentaire et commune à 1.100 mètres environ.

1 Pie n'atteint pas 1.300 n.ètres, et en conséquence, el e n'appartient pas à la rézion our fait l'objet de cette étude.

Garrulus glandarius (L) - Le Geai Jay

Le Gearnche peut être jusqu'à 1.330 mètres. En avril, nous ne vinces aucun de ces obseaux au dessus de 1.040 mètres, mais en noût et septembre, des familles furent observées jusqu'à 1.400 mètres, à Gavarnie. Aucun spécimen obleun

Pyrrhocorax pyrrhocorax pyrrhocorax (L.) Le Crave. — Red-billed Chough.

Sédontaire et abondant dans la zone alpine, descendant jusqu'à 1.000 mètres en hiver et s'élevant à 2.000 mètres en septembre. Les exemplaires obtenus ne différent pas des oiseaux anglais.

Pyrrhocorax graculus (L..), — Le Chocard. — Yellowbutled Chough.

En abondance égale à celle de l'espèce à bec 1011ge, mais ne se voit pas, même en hiver, au dessor's de 1.300 mètres Les exemplaires obtemis ne différent pas de ceux des Alpes.

Chloris chloris (I.,). - Le Verdier. - Greenfinch.

Point vu au dessus de 1.000 mètres. Les exemplaires pyrénéens out été attribués à C. c. aurentiventris par Ticehurst et Whistier. Nous n'avons pas obtenu de spécimens.

Carduelis carduelis (L.), — Le Chardonneret. · Goldfinch.

Nous avons obtenu de ces oiseaux en avril et de nouveau en septembre, mais en aucun de ces cas nous ne sommes suis qu'ils représentent la forme nicheuse des l'yrénées Les oiseaux d'avril ressemblent à C. c. carduchs, tandaque l'oiseau autornul 1 rippelle C. a. apraema, apait ur e aile de 78 millimètres seulement et un petit bec. Ticelansi et Wi istler ont pensé que les Cl'adomnerets des Priénées appartenante à cette dernée forme. Il est plas que pronable qu'ils sont internédiares, car l'extrême sud de la l'rance et le noid de l'Espagne doivent être à peu près le territoire de rencontre des deux formes.

Le Chardonneret ne paraît pas meher dans les Pyrénées beaucoup au-dessous de L-300 mètres, bien qu'en automne, il monte jusqu'à 2,000 m. à la recherche de graines de chardon.

Pyrrhula pyrrhula europœa Vie.ll. — Le Bouvreuil — Bullfinch.

Whistler et Tiecharst rencontrèrent cette espèce juaqu'à 1.600 mètres dans les Pyrénées orientales, mais nous ne l'avons pas trouvée au dessus de 1.000 mètres dans les Hautes-Pyrénées, bien que nous soyons souvent allés dans une région des plus favorables pour eux jusqu'à 1.800 mètres.

Fringilla cœlebs cœlebs (L.) — Le Pinson. — Chaffunch

Sédentaire et aboudant jusqu'à la limite des arbres et va près de Gavarme jusqu'à 1840 mètres. Dans les Pyrénées orientales, où la forét de più s s'étend au moins jusqu'à 2,300 mètres, il se montre bien plus haut

Passer domesticus (L.). — Le Moineau. — House Sparrow.

Passer montanus (L.) — Le Frquet. — Tree Sparrow. Ni le Momeau franc, ni le Momeau Fraquet ne se voient au dessus de l.100 mètres. Il n'y a sûrement aucune forme de Moineau nichant à Gavarnie ou aux environs, et même sur le versant espagnol des Hautes-Pyrénées, nous ne vimes jamais de Momeaux d'aurune sorte

Emberiza cia cia L. - Le Bruant fou. — Meadow Bunting.

Sédentaire et assez commun jusqu'à environ 1.500 mè-

tres, mais encore plus aboudant sur les contreforts inféneurs, vers 1.000 mètres. Nous n'avons pas troixé ce Bruant dans la zone alpune, loin des arbres

Emberiza citrinella citrinella L. — Le Bruant pagne. — Yellow-hammer.

Commun de 1 000 à 1,300 mètres, mas ne montant guère plus haut, même en été. Ses habitudes en font davantage un oiseau des cultures que Emberiza cia

Alauda arvensis cantarella Bp. L'Alouette des champs. — Skylark.

Un seul ouseau, obtenu dans une petite troupe qui venaut près de Gavarnie, est typaque de cette forme. C'est probablement celle qui mche dans la région. Des Alouettes furent encore vose à près de 1.600 mètres, près de Gavarnie, en septembre, mais elles n'y sont pas comunes.

Anthus spinoletta spinoletta (L.). — Le P.pit spioncelle. — Water Pipit.

Visiteur d'été abondant dans les Hautes-Pyrénées. Des oiseaux en plumage de noces complet furent d'aburd vus en grand nombre autour de Luz-Saint-Sauveur, à 1.000 mêtres, dans des prannes, le 20 avril 1952. Ils étaient en toupes éparses de 20 à 50 midvidus. Leurs lieux de nidification, à de plus hautes altitudes, n'avaient pas encore été cocupés en raison de l'épasseur de la couche de neige. Ces oiseaux nichent à 1.300 mètres et plus. Une sèrie de huit exemplaires fut obtenne autour de Gavarrue en septembre ; leur mue n'est pas fine avant la fin de ce mois. Ils n'avaient pas encore bougé de leurs heux de nidification le dermer jour de septembre.

Motacilla flava flava (L.). La Bergeronnette printanière. — Blue-headed Waqtail.

Visiteur estival en petit nombre. Une ou deux famillos furent vues en compagnie des troupeaux de bétail en août et espteubre. Leurs régions parotiques pâles les empéchent d'être M. f. cunero-capilla, et pe ne puis les identifier à M. f. iberiæ. On ne voit ces oiseaux à Gavarme qu'entre 1.300 et 1.800 mêtres. Motacilla cinerea cinerea Tunst \sim La Bergeronnette boarule — Grey Wagtari.

Un couple ou deux se reproduisaient sur le ruisseau de Gavarine et plus bas, à Luz. Des inds se préparaiert à la fin d'avr l, et on voyait des convées en août. Las observée sur les ruisse aux des montagnes au dessus de 1.500 nêtres

Certhia. - Grimpereau - Tree-creeper.

Aucun observé au dessis de 3 000 mètres et là seu cment du côté espagnol de Gavarnie. Aucune capture

Tichodroma muraria (L.). Tichodrome. — Wallcrieper

Sédentaire et peu commun, Labitait les hautes altitaes. Des adultes en plumage de noces complet furent observés à Gavarine en mars et avril, fomiliant les muis des bâtiments. Apparenment, ils étaient descendus au villagen raison de la température rigourense. Un jeune mâle fut obtenu à 1,860 mètres, près de Gavarine, le 19 septembre 1932; il est en pleine mue, le brun pâle de la couronne constitaut in caractère ben apparent de plumage min aurre. Cet oiseau se trouvait dans un ravin rocheux et éti it occupé à se baigner dans un tourent lorsque nous le déconvrimes

Sitta europea cœsia Wolf La Sittelle, — Nuthatch, Un seul oiseau vu prè- de Gavarnie à eruron 13º0 detres, en septembre. Elle est plus abondante vers 1,000 m. à Luz Saint-Sauveur; des spécimens obtenus là appartitemnent à la présente forme.

Parus major major L. — La Mésange charbonnière. — Great Tit.

Deux sujets obtenus en avr'l. N'est pas rare autour de Gavarme dans les parties bonées; vu jusqu'à 1.800 mètres Sans doute sédentaire. Nos spécimens concordent avec ceux du nord de l'Europe.

Parus cœruleus cœruleus 1., — La Mésange bleuc. — Blue Tit,

Pas aussi commune que la Charbonnière à hautes altitudes. Vue une fois en septembre à 1.600 mètres, près de Gavarnie. Parus cristatus mitratus Brehm. — La Mésange huppée. — Crested Tst.

Obtenue dans les bois de puns près de Gavarnie, vers 1750 mètres, en avril; c'est la forme la plus commune de Mésange dans le voisinage. La soi-disant forme pyrénéenne albifrons paraît basée sur une variation individuelle et ne peut résister à l'examen d'une série.

Parus ater cabreræ Witherby. — La Mésange noire. — Coal Tit.

Les spécimens obtenus à Gabas (Basses-l'yrénées) et à Gavarme sont identiques à ceux de cette forme. Dans l'Ibis, 1923, p 433, Witherby du que l'arais a. aler est la forme pyrénéenne, mais ce n'est pas le cas sur les hauteurs des l'yrénées centrales. P. a. cabretae est presque dentique à la forme ulandatse de Mésange noire, et certains spécimens ne peuvent pas s'en distinguer. Nous avons trouvé la Mésange noire assez commune partout où le pays lu convient.

Regulus ignicapillus ignicapillus (Temn..). Le Roitelet à truple-bandeau. — Fire-crest.

Sédentaire et abondant dans les parties boisées, jusqu'à la Linite des arbres, vers 1.900 mètres près de Gavarnie. C'est l'oiseau le plus fréquont dans les bois de conifères, et il dascend jusqu'à 1.000 mètres autour de Luz Saint-Sauveur

Ægithales caudatus taiti Ingram — La Mésange à longue-queue. — Long-tailed Tit.

Les exemplaires pyrénéens ne paraissent pas différer de ceux du Portugal. É. c. pyrenaicus devient donc un synonyme de Æ. c. tait: Pas observée au dessus de 1.200 mètres et tout à fait commune aux environs de Luz Saint-Sauveur.

Muscicapa striata striata (Pall.). — Le Gobe-monche gris. — Spotted Flycatcher

Apparemment, ces oiseaux n'étaient pas arrivés à la fin d'avril. En août et en septembre, on en vit quelques uns jusqu'à 1.400 mètres autour de Gavarnie. Muscicapa hypoleuca hypoleuca (Pall) Le Gobemonche noir. — Pred Flucatcher.

Visiteur estival assez coninun sur les deux versaits français et e-pagnol des Hautes-Pyrénées, mais ne montunt pas très luut. Pas observé au desuis de 1 400 mètres. Ces oiseaux n'étaient pas encoe arrivés la troisième semaine d'avril et n'avaient pas quité au d'ôtut d'ot obre La mue d'autoinne ne paraît pas terminée à la mi-septembre.

Turdus viscivorus viscivorus I.. — La Grive draine. — Mussel Thrush.

Vue jusqu'à 1 750 mètres en avril et mai et de rouveau en août, n.ais peu commune.

Turdus torquatus alpestris (Bremh) — Le Merle à plastron, — Ring Ouzel.

C'est la Grive la plus con.mune d'uns les bois de comfères près de Giavarnic, où elle apparaît au début d'avril environ et éta.t encore commune à la fin de septen.bre. Vue jusqu'à 2.000 mètres.

Turdus merula merula L. - Le Merle noir, - Blackbird.

Rare dans les bois de pins près de Gavarnie et vu seulement en deux occasions, en avril et en août, vers 1.600 mètres.

Turdus philomelos philomelos Brehm. — La Grive musicienne. — Song Thrush.

Probablement sédentaire, en pet.t non.bre autour de Luz-St-Sauveur, où trois furent vues en septembre, mans pas observées près de Gavarnie. Ce n'est pas strictement un oiseau alpin.

Enanthe enanthe enanthe (L.). Le Motteux. — Weathear.

Visiteur estival abondant dans les régions découvertes au dessus de l 200 mètres, arrivant au milieu d'avni, en inichant jusqu'à 2.500 mètres, où des couvées furent observées en août. La mue d'automne semble terminée la prenière semaine de septembre, mais les oiseaux ne domnient pas de signes de départ, même à la fin de ce n.o.s. Un gros afflux de migrateurs du nord apparut à Gavarnie le 29 septembre.

Une série de six, collectés en plumage frais d'automne, ne montre aucune différence avec les exemplaires de Grande-Bretagne, en plumage semblable.

Saxicola torquata (L.). — Le Traquet pâtre. — Stonechot.

Il est remarquable que le Traquet pâtre semble être cutièrement absent des Hautes-Pyrénées, alors que le pays paraît convenir d'une façon idéale à ses habitudes.

Saxicola rubetra rubetra (L.). Le Traquet tarier — Whinchat.

Visiteur estival commun dans les Hautes-Fyrénées, mehant jusque vers 2.000 mètres dans les koulités favorables, mais plus abondant vers 1.200 mètres. Le piemier remaiqué au printemps était une femelle, le 12 avr.l. La nue d'autonne était terninée la seconde semaine de septembre. Un afflux de migrateurs fut remaiqué à Gavarnie le 29 septembre.

Phænicurus phænicurus phænicurus (L.). - Le Rougequeue de muraille. -- Common Redstart.

Visiteur estival commun, mais ne montant pas aussi haut que P. ochraros et rarement vu au dessus de 1.200 mètres Le premier à arriver fut un mâle aduite, le 18 avril. Ja mue était terminée la seconde semaine de septembre, mais la migration d'automne ne commença pas avant la fin de ce mois.

Phæricurus ochruros gibraltariensis ((lu..), — Le Rouge-queue titys. — Black Redstart.

L'un des visiteurs estivaux les plus communs à haute altitude dans les Hautes-Pyrénées, mais rarement vu aucdessous de 1.000 mètres et mehaut jusqu'à 2 600 mètres. Quelques individus étaient déjà arrivés dans leur lieu de nidification le 2 avril. Des oiseaux étaient en ple.ne n.ue d'automne à la fin de septembre, et les résidents n'étaient pas encore partie lorsqu'un vaste afflux de migrateurs apparut alors.

Erithacus rubecula rubecula (L.). — Le Rouge goi, e. — Robin.

Assez commun à Gavarme, où il était observé en mais, avril, août et septembre, mais cet oiseau ne fut guète observé au dessus de 1.500 n ètres.

Une série de quatre adultes concorde avec les autres exemplaires du continent

Prunella modularis mabbotti Harper. — L'Accenteur monchet. — Hedae Sparrow.

O.seaux obtenus à altitudes relativement basses, à Luz (L000 m.) et Gabas (Basses-Pyrénées, L000 m.), mais pas observé au dessus de ce inveau. La seconde primière est très légèrement plus longue que la septième chez les deux seéemens collèctés.

Notre oiseau de Luz, grâce à l'amabilité de M. Whistler, a été comparé et trouvé identique à P. m. mibbotti. L'oiseau de Gabas est trop roussâtre pour cette race contnentale; il peut appartenir à une forme encoie inédite.

Prunella collaris collaris (Scop. 1. L'Accenteur alp n. - Alpine Accentor.

Commun dans la zone alpure des Hantes-Pyténées, en liver à partir de 1.30 û n.ètres, mais en été rarement au lives de 2,000 et jusqu'à 2,600 mêtres. La sêrie recue l- lie semble légèrement plus grise que les oiseaux de la buisse, mais les exen.plaires en plumage frais d'automate peuvent difficiement étre sérarés des spécimens typques.

Troglodytes troglodytes troglodytes (L.). — Le Troglodyte. — Wren.

Peu commun; pas observé au dessus de 1.200 mètres.

Cinclus cinclus pyrenaicus Dress. Le Cincle. —

J. Le Cincle est commun dans les Hautes-Pyrénées depuis environ 1,250 mètres jusqu'au moins 2,300 mètres. De cunq adultes obtenus, un seul présente une poirtine d'un chatain prononcé, un autre possède une légère indication, et le reste n'en a pas trace. La mue d'autonne paraît terminée la seconde semaine de septembre. Chelidon urbica urbica (L.). — L'Huondelle de fenêtre. — House Martin

Ces oiseaux n'étaient pas encore airivés dans leurs hieux de nidification à la fin d'avril. En août et septembre, nous trouvâmes plusieurs grosses coionies nichant dans les casernes des falaises, aux alentours de Gavarnie, entre 1 200 et 1.800 mètres 11s montent, pour se nomirir, jusqu'à 2,600 mètres au moins et se reproduisent peut-être à cette altrude.

Riparia rupestris (Scop.). — L'Hirondelie des tochers — Cray Martin.

Pluseurs couples vus à Gavanne entre 1.300 et 2 000 mètres en avril, alors que le sol étant recouvert d'une neige épaisse. Nous ne trouvâmes pas signe de cette espèce au même endroit en août ou septembre, bien que nous soyons montés à des endroits favorables, au dessus de 2.600 mètres.

Caprimulgus europœus meridionalis Hart. — L'Engoulevent. — Nightjar.

Un seul oiseau vu près de Gavarnie au début de mai, et d'antres, tard en août. Un spécimen obtenu à Gabas (Basses-Pyrénées), le 26 septembre, appartient à cette forme et peut ou non être nicheur dans les Pyrénées.

Upupa epops epops (Γ ..). – La Huppe. – Hoopoo.

Ne niche pas dans les Hautes-Pyrénées au dessus de 1.000 mètres, quoique, bien entendu, il s'y trouve des migrateurs aux deux passages

Dryobates major (L.). — Le Pic épeiche. — Greater spotted Woodpecker.

Jamais vu ni entendu près de Gavarnie, mais par contre, observé près de Gabas, dans les Basses-Pyrénées, usou'à 2,000 mètres sur le Pic du Midi.

Le Pic vert (Picus viridis) n'a pas été noté, sauf à basse altitude, au dessous de 800 mètres.

Cuculus canorus I.. — Le Coucou. — Cuckoo.

Abondant à haute altitude au passage de printemps, mais apparemment absent en août, de sorte qu'il ne doit pas y nicher, sauf plus bas, bien que Ticchurst et Whistler l'aient noté à 1.600 mètres dans les Pyrénées orientales, 57.6

Athene nectua (I..). - La Chevêche. Little Oul Un seul individu observé dans les bois de pins près de Gavarnie, à 1.400 mètres, en septembre. Pas remarqué autrement.

Strix aluce L. - La Hulotte. - Brown Owl

Entenduc près de Babas à environ 1,300 mètres, mais pas notée près de Gavarnie

Falco tinnunculus tinnunculus I.. — L.: Ciccerelle — Kestrel

Sédentaire et commune autour de Gavanne, et jusqu'à 1 800 mètres.

Buteo buteo (L.). — La Buse vulganc. — Common Buzzard

Une femelle adulte, en phase de plumage pâle, fut obtenne à Gahas le 27 septembre 1932. Son jabot contenait des restes de Lézards et de Coléoptères. Des Buscs se voient assez scavent aux alentours de Gavarnie, au dessus de 1.300 mètres. Elles para ssent y être sédentaires.

Accipiter gentilis (L.). - J. Autour. - Goshawk. Vu deux fois vers 1.800 mètres dans les bois de conifères au dessus de Gavarnie, où on le dit sédentaire.

Accipiter nisus (L.). - L'Epervier. - Sparrow Hawk Fréquemment observé entre 1.300 et 2.000 mètres, près de Gavarme, en avril, août et septembre.

Gypaetus barbatus (L.). -- Le Gypaète. -- Lammergeier.

Observé souvent entre 1.300 et 2.600 mètres, près de Gavarnie. Ces oiscaux paraissent passer l'hiver dans les plaines de l'Espagne, retournant dans les montagnes pour y nicher en avril. Leurs déplacements accompagnent ceux des troupeaux de bétail, et quand ces derniers quittent les hauteurs, vers la fin de septembre, ils les suivent,

Gyps fulvus (Habl.). - Le Vautour fauve. - Griffon Vultura.

Visiteur estival commun dans les Hautes-Pyrénées, arrivant au commencement de n.ai et encore présent à la fin de septembre. Jusqu'à 23 ensemble furent observés sur un cadavre, en août.

Neophron percuopterus (L.). Le Percuoptère. —
L'apprian Vulture.

Un seul adulte vu à près de 2.600 mètres, en compagnie de Gyps fulvus, en septembre. D'après les informations locales, c'est un visiteur d'été excessivement rare dans les Hautes-Pyrénées.

Streptopelia turtur (L.), — 1.1 Tourterelle. Turtle Dave.

Quelques couples remontent les val.ées et atteignent 1,500 mètres en été; ils y nichent presque certainement. Ancun n'état arrivé au début de mai, ma's ces oiseaux étaient encore sur leurs Leux de reproduction pendant le mois d'août et jusqu'au commencement d'octobre.

Lagopus mutus pyrenaicus Hart. — Le Lagopède muet. — Ptarmagan.

Quatre exemplaires obtenus er, avril et cinq en octobre. La forme pyrénéenne diffère en autonine des ouseaux écossuis en étant n.oine gras-lichen et plus jaune en dessus. De la forme du nord de l'Europe, elle se distingue en n'étant pas aussi noire en dessus et généralement plus jaunditre.

Notre série ne paraît pas avoir de plus petites dimenisons que les spécimens écosais ou usisese. En hiver, tout le plumage devient blanc, et pendant la première semanie d'avril, la mue commence. Les oiseaux sont encore en plumage d'été dans la première motité de septembre, mais durant la seconde commence la prise de plumage d'hiver.

Tous nos exemplaires ont été obtenus au dessus de 2.000 mètres et a dessous de 2.800 mètres, sur les hautes montagnes enteurant Gavarnie et sur Vignemale.

Au printemps, leurs jubots contenaient des graines de Rhododendron, Hehanthemum, Anthyllis, Trijolium ripens, et des feuilles vertes de Thymnus. En septembre, on 5 trouvant des têtes de Tararacum, des feuilles d'Helanthemum, d'Anthyllis, des têtes de différentes herbes, des têtes et des feuilles de divers Saripaga et des feuilles de Thalictrum alpunum. En aucun cas il n'y avait de restes d'insectes.

Cette forme est en vérité très proche de la race suisse.

Tetrao urogallus aquitanicus Ingram — Le t'oq de Bruyère. — Capercailzie.

Un mâle immature obtenu à Gabos (Basses-Pyrénées) à 1.800 mètres, le 25 septembre 1932. Contenu stomacal framboses fraikées, groseilles, feuilles de Rhododendron et Vuccinium, et deux petits exergots (Heix). Pas detraces de feuilles de pin ou d'abiès. Les Coqs de bruyère se rencontrent en petit nombre dans les bois de conifères de Gavarnie, autour de Cauterets et sur le Pic du Muh, près de Gabas. Ils sont excessivement farouches et difficules à tirer, en partie à cause de l'escarpement du terrain où ils vivent, en partie aussi en raison de leur persécution, qui a réduit leur mombre à la lun te de l'extinction.

Alectoris rufa (L.). — La Perdrix rouge. — Red legged Partridge.

Bien qu'assez comnun à 1.200 mètres et en dessous, très peu de couples atteignent 1.300 mètres. Une seule paire découverte près de Gavarnie, à environ 1.500 mètres, au début de mai, fut observée; le mâle tut obtenu, mais ce spécimen s'est tellement abimé en tombant, ramassé par un chien, et a lo plumage si usé, qu'il est tout à fait impossible de dire à que, le forme : l'appartient Il semblerait que ce fut A. r. hispana, jugeant d'après les queiques plumes fanées qui restent.

Perdix perdix hispaniensis Richew. - La Perdrix grise. -- Gray Partridge.

Nous obtinmes une série de huit adultes en avril et de trois jeunes en septembre. Ces Perdrix sont remarquablement variables. Chez quelques-mues, le fer-à-cheval est presque noir, tandis que chez d'autres, il est clâtain pâlc. Chez un petit nombre, le girs de la potirine est très foncé, et chez d'autres, il est clair. Il n'y a su Muséum Britamique qu'un seul exemplaire, sans date, de Coruna, la localité-type de hapaniensis, et notre série s'eu approche suffisamment pour justifier de lui donner ce nom. Dans les Pyrénées, le Perdrix est un oisseu alpin, rarement vu au dessous de 1.200 mètres et souvent trouvé à 2.300, nôme en hiver. Les exemplaires du printemps avaient mangé diverses graines et de la verdure, tandis que ceux de l'automne s'étaient nourris de bases de Vaccincum myrtillus et de quelques feuilles de légimnieuses.



Passages de printemps.

Il faut se rappeler qu'une migration observée dans as plémitude constitue une exception et non pas la règle générale. Des conditions favorables de nuages et de brouillard amènent à terre des hordes de migrateurs, en particuler de voyageurs nectures. Par beau temps, ces migrateurs de nuit peuvent passer sans même être remanquées, au dessus des Pyrénées. En conséquence, dans un enfroit comme Gavarme, sur les pentes nord des Pyrénées, enfouies sous leur épaisse couche de neige, les observations qu'on peut faire ne donnent que des indications des passages plus importants, qui, d'habitude, ne peuvent pas être observées.

Aucune addition exceptionnelle à la population avienne normale de Gavarnie ne fut remarquée jusqu'au 4 avril. lorsque des quantités de Draines (Turdus viscivorus) et les deux formes de Merles à plastron (Turdus t. torquatus et T. t. alpestris) arrivèrent. Ces derniers se tensient en troupes mélangées, tons également gras, mais les premiers avaient leurs organes reproductifs beaucoup moins développés que les T. t. alpestris, qui restent autour de Gavarnie pour y nicher. Plusieurs individus de chaque forme furent recueillis. Aucune antre migration ne fut observée inson'an 19 avul, quand de grandes bandes de Fauvettes à tête noire (Sulvia atricavilla), comprenant les deux sexes, furent notées. Le même jour, des groupes épais d'Hnoudelles (Hirundo rustica) se précipitèrent sans arrêt dans la vallée de Gavarnie, et un mâle solitaire d'Emerillon (Falco columbarius) fut tué Le lendemain, tontes les Fauvettes à tête noire avaient disparu.

Le 21 avril, nous fîmes l'ascension du Pont de Gavarnie, enfous sous un blanc manteau, après une nuit de broudlard et de neige légère. Mars à l'aurore, le broudlard se leva, et vers 2.300 mètres, par un brillant so.eil, et au dessus de la neige brillante, un flot d'oiseaux innombrables passa d'Espaene en France entre 7 h. 45 et 9 heures, le passage cessant alors brusquement. Les deux Rouge-queues (P. phenicurus et P. ochruros), le Gobe-monche ens (Muscicana striata). la Pie-grièche rousse (Lansus scriator) et les Pies-grièches grises (trois exemplaires tués se trouvèrent être Lanius e. excubitor et L. e. meridionalis), quelques Traquets tariers (Sasscola rubetra), beaucoup d'Il rondelles de cheminée (Hirundo rustica) et de rivage (Riparia ringra), onelones Huppes (Unung (paps) et Concons (Cuculus canorus), trois Emerillons (Falco columbarius) et un groupe de trois Hérons cendrés (Ardea cinerea) furent notés, volant tout juste au dessus de la neige. Beaucoup d'autres troupes de petits Passereaux furent observés, mais non identifiés.

Le lendemain, il n'y avait plus trace du passage, mais les Coucous appelaient dans les bois de Gavarnie.

Le 23 avril, une unique Caille (Coturnar) fut tuce à 1,600 mètres, et on m'informe que cette espèce ne demeure jamuis pour nicher à cette altitude, bien qu'el.e le fasse en assez grand nombre à 1,000 mètres et en dessous. Un antre Emerillon fut observé, également à 1,600 niètres, ainsi que quelques Pies-graches grises et rousses. A partir du 24 avril jusqu'au début de mai, on ne vit pas de migrateurs en dehors des Hirondelles de cheminée qui arrivent du sud presque chaque après-midi à Gavarme, et quelques Coucous.

Quelques Pouillots véloces (Phylloscopus collybita) furent notés et obtenus à Gavarnie entre le 14 et le 29 avril, mais on ne vit pes de Pouillots fitis (Phylloscopus trochilus).

Passages d'automne.

Comme on pouvait s'y attendre, le passage automnal fut plus marqué à Gavarne et ailleurs dans les Hautes-Pyrénées, que celui du printemps. Le premier signe de migration fut l'arrivée dans la vallée de Gavarine de troupes de Fanvettes grisettes (Sylvia communs) le 13 septembre, tous les indiv.dus étant en plumage très usé et clairement impropre à un voyage imniédiat Elles avaient probablement monté, venant des régions plus basses, car elles ne se reproduisent certainement pas près de Gavarine. Le même pour, on vit beau coup de Pouillots véloces; ils avaient presque complètement achevé leur mue automnale.

Des Hirondelles (Hirundo ristica) en migration furent d'abord remarquées à 2.600 mètres sur Vignemale, alors que de petits groupes passaient, volant du nord-ouest au sud-est, près du sol, vers le milieu de la journée. Après cette date et jusqu'à notte départ, au début d'octobre, des passages d'Hirondelles furent notés presque tous les jours, remontant la vallée de Gavarme vers l'Espagne, par Pont de Gavarrue, mais toujours entre 11 et 16 heures.

Le 8 septembre, quelques Freux (Corrus prupilegues), apparurent aux alentours de Gavarnie, mass ils semblaient erratiques, en quête de nourriture à de plus hartes altitudes, plutôt que vraiment migrateurs, car ils restèrent jusqu'en octobre et aucun vértable pas-age ne fut observé.

Le 8 septembre, il y eut une forte chute de neige à Gavarnie et en dessus. Vers le soir de ce jour-là, un fort brouillard descendit sur le pays et y demeura toute la nuit, comme un épais linceul.

La migration devatt battre son plem cette nunt-là : elle fut arrêtée par le brouvllard qui ne s'étant pos élevé le matin du 29. Tous les oiseaux tentant de passer les Pyrénées vers l'Espagne, par le Pont de Gavarnie (2.300 m.) durent s'arrêter brusquement et descendre à terre, car la compagne entière n'était qu'une masse de migrateurs, là où la veille il n'; a sait pas trace de passage. Chaque buisson, chaque mur, chaque champ contenait des oiseaux de quelque sorte. Les suivants étasent abondants :

(hardonnerets (Carduelts carduelts); Cinis (Serinus canarius); Linottes (Acanthis cannabina); Pipus des arbres (Anthus trivialis); Pipits spioncelles (Anthus spilonetta); Rouge-queues ordinaires (Phanicurus phanicurus); Rouge-queues titys (Phanicurus ochrurus); Mottens (Enanthe ananthe):

Traonets Luriers (Saxicola rubetra):

Property (Salar control)

Fauvettes grisettes (Sylvia communis); Hipolais icterines (Hupolais icterina);

tandis que quelques Scops (Otus scops), Huppes (Upupa copos), Lugoulevents (Caprinulgus curoprus meridonales) et Hunodelles (Hirudo rustica) étaient observés. L'estomac d'un Scops collecté contenuit les restes d'un Rouge-queue. Nous obtenions aussi un spécimen unique de Gorge-bleue (Luscuna sulcica qaethen, Quelques Poullots fits (Philloscomus trochius) se montagient.

Le brouillard s'éleva dans la nuit du 29 au 30 septembre, et à cette date, tous les migrateurs avaient disparu.

Les Digeons ramiers (Columbe palumblus) commencent à passer en Espagne, voyageant le long de la vallée de Gavarnue, en petit nombre vers la mi-septembre: à la mi-octobre, la migration bat son plein et d'immenses bandes passent toute la journée. Quelques Pigeons colom bins (Columba œnas) émigrent à la nième époque environ, le premier noté étant un peune, le 3 octobre.

Chaque fois qu'un véritable migrateur était examiné, sa mue se trouvait terminée et il était gras, alors qu'au méme moment, un exemplaire n.cheur ou sédentaire de nième espèce était encore sans graisse et en nue. C'était particulièrement le cas des Motteux (Ecanthe ananthe) et des l'pits spoincelles d'attles spilonetta).

ÉTUDE CRITIQUE DES TANGARAS DU GENRE RHAMPHOCOLLIS

par I. BERLIOZ

Le genie Rhamphocalus Desni, est, parmi les Tanagridés, l'un des mieux caractérisés quant à l'uniformité des caractères morphologiques de ses espèces composintes. en même temps que l'un des plus connus des collectionneurs d'oiseaux par le coloris magnifique de leur plumage. Pourtant, selon une règle fréquente chez les types génériques très bien définis. La différenciation des espèces. dont l'évolution de certains caractères paraît encore enpreinte de quelque instabilité, n'v est pas aussi facile qu'il semblerait au premier abord, et nulle preuve ne saurait mieux le faire comprendre que la un l'indication et la confusion des formes nominales, qu'y ont apportées les systématiciens. Au fur et à mesure que les spécimens de ces osseaux deviennent de plus en plus nombreux dans les collections, il s'avère évident qu'un certain nombre de ces formes sont nurement imaginaires on du moins ne reposent one sur des anomalies individuelles de coloration, ainsi que l'a récemment mis en lumière notre collègue L. Griscom (a Notes on imaginary species of Ramphocelus a, The Auk, vol. XLIX, 1932, p. 199.)

Il est un fait certain: c'est que toute la systématique pusqu'ici adaptée pour le gente Rhamphocotus repose uniquement sur le système de coloration des miles adultes. C'était assez inévitable pour un groupe de Passereaux dont la pigmentation est si éclatate et dont le mode de vu umforme et sédentaire dans les basses régions tropcales du Nouveau-Monde duninue encore les chances de différenciation constitutionnelle. Chez tous les représentants du genre, on retrouve en effet invariablement le même bec gris-bleuâtre et épais, dont la mandibule uniférieure présente en arrière, à ses deux angles, une distatton et une dénndation caractéristiques. — les mêmes ailes

noires, courtes et arrondes, de Lédiocres volters, — la même queue régulière et arrondie, également d'un noir profond — les mêmes pattes robustes, — la nême structure de plumage, serré et d'aspect velouté chez le g' adulte, — enfin, jusqu'à peu de chose piés, les mêmes 'éléments de pigmentation. Leur beau plumage et sans doute aussi leur abondance nun-érique en leurs pays d'origine en out fait depuis longtemps des o-seaux favoirs et très répandus dans toutes les collections du monde. A l'époque où le commerce de la plumasserie était forsasnit, d'énormes quantités de dépoulles en furent envoyées sur le marcié européen (1) : c'est parmi elles que les coltect onneuis découvrirent ce qu'ils crurent être souvent des types d'espèces nouvelles, — en fait seulement des spécimens excriptionels ou anormaux.

En réalité, tous les types proprement spécifiques de Rhamphocèles paraissent avoir été déià très anciennement connus et catalogués. De Lafresnave en a donné le premier un tableau à peu près complet en 1853, dans « Revue et Magasin de Zoologie v. p. 241 : il les v divise en deux sections, selon la force du bec : les « R. macroquathi ». (comprenant les R. brasileus [L.], jacapa Lafr., magnirostris Lafr., venezuelensis Lafr., atrosericeus D'Orb. et Lafr., dimiduatus Lafr., Luciani Lafr., nigrogularis [Spix], ? uropygialis Bp., ? affinis Less., ? sanguinolentus Less.) et les « R. microanathi » (comprenant les R. flammigerus [Jard. et Selb.], icteronotus Bp., Passerimi Bp., aterrinus Lafr., chrysonotus Lafr.). Beaucoup plus tard, la revision du groupe qui fut faite par P. L. Sc.ater pour le « Catalogue of the Birds in the British Museum » (t. XI, 1886, p. 169) n'v apportait aucune addition nouvelle, si ce n'est celle du R. dorsalis Scl.; mais elle réduisait les R. magnirostris et venezuelensis à l'état de siniples synonymes du R. jacapa, et le R. aterrimus était indiqué, à juste titre, comme ne représentant qu'une liviée imparfaitement développée du R. atrosericeus.

⁽¹⁾ Parmi les stocks des piumassers de Paris, nous connaissans ainsi au mouns cinq espèces qui furent l'objet d'une exportation commerciale intensive: les R. Passerinii et icteromolus, de l'anama, le R. dunsidiatus, de Bogota; le B. carbo, de Trinidad, et le B. brasiluas, de Baha.

Par la suite, à l'époque où s'entas-aient les grandes quantités de dépouilles envoyées pour la plumasserie, Salvadori devait décrire le R. Festæ, Boucard le R. chrysopterus et loid Rothschid les R. Dunstalli et inexpectatus, quatre soi-disant espèces de l'Amérique centrale trouvée-parat les oiseaux reçus de Panama. R. Ridgway, dan ses « Burds of North and Middle America » (Vol. II. 1902, p. 107), sagnala ces quatre espèces et les maintant, avec quelque doute, il est vrai, parmi sa nouvelle révision des espèces de Rhamphocèles de l'Amérique centrale. Mais cette révision n'a pas été traitée de façon particulièrement heureuse et n'attent pas au miveau, généralement de haute valeur, de bien des parties de ce magnifique ouvrage.

Et.fin, le dernier en date, le comte de Berlejsch, dans sa Révision des Tanagridés (Bericht über den V. Internationalen Ornithologen Kongress, 1910, p. 1957 et 1136, a redonné une vue d'ensemble du genre, en acceptant les formes suivantes.

```
R. brasilius brasilius (L.):
            dorsalis Scl :
 carbo carbo (Pall.) (= pacapa Lafr.);
   - connectens Berl, et Stolzm.:

    penezuelensis Lafr.

    magnirostris Lafr. :

   - unicolor Scl .
 atrosericeus D'Orb. et Lafr.;
 demidiatus dimidiatus Lafr.:
             isthmicus Ridgw.:
             limatus Bangs. :
 melanogoster (Sw.):
 uropygialis Bp.;
 Luciani Lafr.:
 Dunstalli Roths.:
 Festæ Salv.:
 Passerinii Passerinu Bp. :
            costaricensis Cherr.
 flammiaerus (Jard, et Selb.):
 chrysonotus Lafr. :
 icteronotus Bp. :
 inexpectatus Rothsch.;
 nigrogularis (Spix).
```

Mais dans toute cette nomenclature, De Berlepsch fai sait assez valoir son esprit critique en mettant déià en donte la validité d'un bon nombre de ces formes, et l'avenir s'est chargé de controuver et d'affernir les suggestions de son scepticisme. L. Griscom, en effet, dans sa técente note (l. c.) a repris la quest.on des espèces litigaeuses de Rhamphocalus, et les ramenant à des cas anorn.aux d'hybridation ou de pigmentation, a supprimé de cette liste les R. chrysonotus, uropugialis, Luciani, Dunstalli, Festa et mexpectatus. Tout en contestant certains détails des conclusions de notre collègue américain, nous adoptons bien volontiers ses consudérations générales sur l'inexistence spécifique de ces orscaux, que nous rappe lerons à la fin de ce trava.l.

Le présent travail, basé sur la consultation d'un non-bre désà assez considérable de spécimens, appartenant la plupart aux collections du Muséum de Paris, a surtout pour but, en soulignant le côté insprécis et artificiel des classifications basées seulement sur quelques caractères apparents de coloration, de résumer ce que l'on connaît de la variabilité spécifique et des affin.tés mutuelles probables des Rhamphorèles, amsi que d'en présenter un tableau símplifié.

Lorson'on examine comparativement de longues séries de ces Tanagridés, on est frappé de la constance et de la précision des caractères différentiels de coloration que présentent les mâles adultes - c'est-it-dire tous les individus à coloration brillante. -- tandis qu'au contraire un grand non,bre de spécimens, qui représentent évideniment les femelles et les mâles avant maturité, n'offrent, avec un aspect beaucoup moins brillant, que des teintes mal défimes et très variables d'intensité. Nous regrettons beaucoup de n'avoir eu à notre dispos,tion pour cette étude que des sujets généralement dépourvus d'une authentification suffisante de sexe : car c'est justement dans un tel cas, où le dimorphisme sexuel est la règle générale, mais où les mâles conservent pendant quelque temps une livrée gynémorphique, qu'il serait particulièrement intéressant de ponvoir suivre parallèlement les changements de coloration progress. la que subissent probablement les deux sexes et qui sont particulièrement peu connus chez les femelles.

Claz les mâles adultes de tons les Rhamphocèles, les deux seules couleurs apparentes du plustaire sont le noir profond et ve,outé et le rouge écarlate, parfois remplacé en to it on en partie par du jamie pur, chez certaines es pèces. Mais ces deux pigments, noir et rouge (ou jaune) se comportent mutuellement de façon différente chez les diverses espèces: chez certaines (R. nigrogularis, actoronotus, etc...), ils s'opposent complètement et se remplacent l'un l'autre sur les différentes parties du corps, les plumes touges ou jaunes avant alors la base blanche : chez d'antres (R. carbo, dimidiatus, etc.) au contraire, ils se superposent en proportions variables (à l'exception des pennes des alles et de la queue, qui restent invariablement noires), s. bien que toutes les plumes de contour neuvent par sitre noires, du moins à la base, avec leur extrénuté terniée plus or moms intensément par le linochrome rouge. Il est évident au'une telle disposition des Ligments piête particuhèrement à une grande plasticité d'aspect clez les formes an'elle caractérise.

Mais cette divergence dans la localisation des pagments, si appréciable chez les mâles adultes, n'est probablement que consécutive à une différenciation préalable chez les ieunes, parallèlement à la différenciation des femelles; pourtant ici, le phénomène est beaucoup moins apparent, car les pigments paraissent moins abondants et plus diffus. Aussi, tandis que les n âles des différentes formes peuvent être assément distingués les uns des autres, il n'en est plus du tout de même des femelles et des jeunes, qu, ne neuvent être rapportes qu'à un très petit nombre de types de coloration, marquant des stades d'évolution sans donte différents selon les espèces. Chez une seule de celles-ci (R. ntarogularis), la plus évoluée et stabilisée évidemment la femelle présente un andromorphisme très apparent du plumage (les stades juvéniles de cet oiseau ne nous sont pas connus avec certitude); chez la plupart des autres, les femelles et les seunes, dont le plumage est assez diffusément paré de teintes brunes et rougeatres, dont l'intensité varie aussi sans doute avec l'âge, ne sont que peu différenciés. Toutefois, par une inversion singulière des caractères évolutifa, il ressort que dans certains cas de convergence des caractères pigmentaines des nâles adultes, un mendem indice de différent acton γ jé rifique peut être formen par les nutres livrées de l'onseau; tel est le cas, qui mous montre rous nor la suite, nour les R. Passenur et flammarris.

Quant aux uniles, le passage du plumage nivembe gynémorphique au plumage d'adulte provoque quelques remarques, que malheurcuschient aucune observation sur des sniets vivant en captivité n'est jusqu'à présent venu éclairer. Nombreuses sont les dépoulles qui possèdent un plumage bigarré, formé partie lement des plumes de la couleur du jeune âge, et partiellement des plumes de la couleur de l'adulte. Oi les observateurs qui ont vu les RLamphocèles vivre dans leur cadre naturel prétendent qu'ils sont susceptibles de se reproduire déjà sous cette livrée : cela permet de penser qu'elle dure pendant au moins assez longtemps et que peut-être mên.e le plumage définitif n'est acquis on'après plusieurs mues. Mais, d'autre part, lorsqu'on exsmine à la joure des plaines, isolées, de tels oisenux, un remarque qu'elles sont souvent bi on fricolores, noir et brun, par exemple, ou noir et jaune, noir et rouge, ou même noir, brun-jaune et rouge (ce dernier cas est particubèrement remanusable pour les plumes de l'uropyzium de certains R. Passerinu en cette livrée, car il manifeste mieux que tout autre l'instabilité de coloration). A ce stade de plumage, la variabilité d'aspect de l'oiseau est si grande que l'on peut observer tous les degrés depuis que ques plumes noires ou rouges épaises sur le corps jusqu'à la persistance seulement de quelques plumes du jeune âge. Ces constatations et la couleur ampréc.se des plumes de transition rappellent quelque peu ce que l'on observe chez certains Plocéidés africains (Euplectes) au moment où ils ac quièrent leur p.umage nuptial, dont la structure et la pigmentation ne sont d'ailleurs pas sans analogie avec celles des Rhamphocèles. On peut donc penser que pour ces derniers également, le changement de coloration peut être graduel et continu, effectué par conséquent en grande partie en dehors de la mue : mais il est probable que c'est seulement à la suite d'une mue qui provoque la chute des dernières plumes juvéniles qu'apparaît le plumage de l'adulte dans toute la pureté de ses couleurs. Toutefois si l'extrême variabilité d'astect de l'oiseau jeune milite en faveur d'une promentation enabled. if he faut has oublier ou'il he saurait être question de plumage saisonnier chez les Rhamphocèles et que l'on n'a aucune donnée précise sar leurs mues, i i sur la durée du plumage de transition.

Quoi qu'il en soit, i ressoit de cet exposé que la diffé renciation spécifique et raciale des Rhamphocèles se trouve hée en grande partie à la nature et à la localisation des niements du plumage lorsque l'oiseau passe du stade juvenile an stade d'adulte. Or certaines de ces variations semblent être connexes de l'habitat géograph'que de ces oiscaux. Tout bien considéré, on remaique ou'en réalité fort peu de formes de Rhamphocèles cohabitent dans les mêmes régions : il n'y a guère en ce cas apparemment que tes R nigrogularis et carbo, dans la Haute-Amazonie; et les R dimidiatus et icteronotus en Colombie, ainsi que dans l'isthme de Panama, où se joint à eux également le R Passerinii, A l'exception de ces cinq entités spécifiques bier, distinctes, on pourrait être tenté de considérer la plupart des autres comme de symples formes de remplacement géographique, ce que tendrait d'ailleurs souvent à custifier l'uniformité des caractères des femelles, nour tout le groupe par exemple brasilius-carbo-inclanogaster. Toutefois I est permis, en tenant compte des divers stades d'évolution, de pousser plus loin la différenciation spécifique, ains, que nous alions le discuter dans la deuxième partie de ce travail.

Distribution géographique. — Tous les Rhamphocarlus appartiennent à la zone la plus chaude et aux basses altitudes de la région néotropicale (Amérique centrale et sous 1(g.on brésilier.ne). Ils font complètement défaut dans les hantes altitudes des Andes, ainsi que dans la sous-région patagonienne et dans les Antilles proprement dites.



Si l'on tient compte à la fois des caractères de coloration des mûles et des femelles, aux différents âges, on peut ramener toutes les formes connues de Rhamphocèles à trois types, qui renyent être considérés con me autant de noyaux

fondamentaux autour desquels évoluent, avec des caractères distinctifs plus ou moins accentués, les formes dérivées

I" type: σ' ad, en parte non protord, en partie ronge écaritte, les plumes ronges à base barrelle. Q andro morple, de même color tion, seulement plus obscure, par sinte de la base gris brunâtre des plumes.

Une seule estèce :

R. nigrogularis.

2º type: Q ad. et of juv. variant du brun terreux au brunour sur la gorge et le dessus du corps, et au rouge-brun terne sur l'irropygium et le dessous, ces teintes pius ou noins fondures et en proportions variables, généralement en rapport avec celles du of ad. Pas de pignient jainte, of ad. à base des plumes tonjours grus-noir, mên e les plumes rouge vif, qui paésentent alors souvent une zoue blunche entre la base noue et l'extérnité rouge.

Thisieurs groupes:

a) of all entièrement on presque entièrement tonge écarlate (à l'exception, bien entendu, des ades et de la queue).

R. brasilius.

 b) of ad. entièrement noir, plus ou moins teinté de rouge sombre, au moins sur la tête et la gorge;

groupe carbo-atrosericeus

 c) of ad. noir teinté de rouge sombre, avec l'uropygium et l'abdomen rouge écarlate;

groupe melanogaster-dimidiatus.

3º type : Pignent jaune présent, of ad. entièrement nour velouté sant le bas du dos et l'unopygum, dont les plumes sont blanc pur à la base et jaunes ou rouge vif à l'extrémité, avec une zone mal définie jaune entre le blanc et le rouge.

Deux groupes:

 a) Q ad, et Q juv. jaunes en dessous, bruns en dessus, avec l'uropygium jaune ou orangé;

groupe icteronotas-flammigerus.

b) Q ad, et of juv, entièren ent bran jar natre terne, un par plus vivement teinté seulement sur l'uropi giun et su une large bande mal définie en travers de la portrue: R. Passcrinii.

1º R. nigrogularis (Spix)

Spéciniens examinés:

7 of ad., 4 9, de l'Ecuador oriental (« Sarayacu »); 2 of ad., 3 9 ou juv , du Pérou N.-E. (Rio Tigre, Tocache, Pebus)

Cette espèce est propre à la basse région forestière équa toriale de la Haute-Amazonie (Brésil occidental; Ecuador otiental; Colombie sud-est; Péron nord-est).

C'est un oiseau somptieusement paré, par la vivacité et l'opposition de ses couleurs noue et rouge La stabilité de ses caractères et l'andremorphisme de la 2, beaucoupplus accentité que chez aucun de ses congénères, permet tent de le considèrer comme la forme la plus évoinée du genre. De Berlejsch, par la place qu'il lui assigne dans sa Révision des Tanagridés, semble avoir été dèjà de la même opinion. Les seules différences individue-les sensibles paraissent résuler dans l'étendue du noir du bandeau frontal et de la zone abdominale : un spécimen, provenant de Tocache, Péron N.-E. (par G.-A. Baer, en novembre 1900) est, à ce titre, particulièrement maquié, avec le bandeau frontal plus laige que clez tous les autres spécimens du Péron et de l'Ecuador que nous mentoinnons.

2° R. brasilius (Ii.)

Spécimens examinés:

6 of ad., préparation commerciale de Balua (Brésil) [-R. b. brasilius];

un of ad., de Porto-Real (Brésil) [intermédiaire à R b. dorsalis Scl.];

3 of mm. (plumage de transition), de Baha;

3 Q ad., du Brésil, dont deux provenant du « Rio de la Plata ». [Voyage de Castelnau, Muséum de Paris, 1843: probablement R. b. dorsalis Scl.] Cette espèce habite l'est et le stid est du Brésil, depuis l'état de Pernambouc au nord jusqu'à celui de Parana au sud

La race typique du nord est (Pernai, bonc, Bahia).

R. b. brashias (L.), se distingue par sa couleur rouge vif
uniforme de la race plus méridiona, et occidentale. R. b.
doradia Scl., dont le dos paraît très assombri par suite de
la base none des plumes plus étendue et de leur extrémité
moins intensément rouge. Cette race marque peut-être
seulement un jassage vers le R. certo

La limite de dispersion du R. brasilius vers l'ouest n'est pas bien connue et doit se confondre probablement plus ou moins avec la limite orientale du R. carbo dans les états de Bahia, Minas-Geraes et Govaz. D'ailleurs, quoique les cf adultes des deux espèces soient apparemment bien différents, leur commune origine s'atteste dans la très grande similitude des femelles et des jeunes; ceta-ci sont seulement, chez brasilius, d'un brun plus pâle que chez carbo, avec la teinte rouge plus clane, s'accentuant avec l'âge probablement, le tout en rapport avec les différences de couleur des d'. On connaît en réalité peu de choses du R. brasilius, à l'exception des nombreux spécimens qui furent exportés autrefois de Bahia, soit à l'état de peaux destinées à la plumasserie, soit vivants pour volières. Mais ces derniers, en Europe, ne conservent pas toujours l'éclat de leur coloration écarlate.

3° gtoupe: R. carbo atroscricens.

Spécimens examinés:
7 of ad., 8 Q et juv., de Guyane
[R. carbo carbo (Pall.)];
8 of ad., 3 of en trans., 13 Q et juv., préparation de
Trinidad
[R. c. magnirostris Lafr.];
2 of ad., 2 Q ou juv., du Venezuela
[R. c. venezuelensus Lafr.],
2 of ad., 1 of en trans., préparation de Bogota. Colombie
[R. c. unicolor Scl.];
7 of ad., 2 of en trans., 3 Q, de l'Ecudor oriental;

3 Q ou juv., du Brésil et du Pérou N.-E. (Pebas);
1 d' ad., 1 Q ad., d'Urubamba, Pérou S.-E.

[R. c. connectens Berl et St]; 2 of ad , 1 of man , 1 2 et 1 2 2 on of man, de Bohvae (Yungas), [dont les types de R. atroscriceus D'Orb, et Lafr, et ? R. aterrimus Lafr]

Ce groupe de formes, le plus complexe du geme, occupe aussi de beaucoup le territoire le plus étendu, puisque c'est lui que l'on trouve dans toute l'immens région forestière du bassin amizonien, depuis la base orientale des Andres das Bolivie au Vénézuéla, jusqu'en Guyane et au Biésil oriental (états de Maranhao, Planhy, Bahia, Goyaz, etc.,.; voir Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist. Zool. Ser., vol. XII, nº 18, p. 289.

Sur un aussi vaste habitat, il est certain que ces oiseaux présentent une variabilité géographique appréciable, se manifestant essentiellement par l'intensité de la teinte rouze suffusée sur la couleur noir profoud du plumage des of adultes. Toutefois, les races nominales que les autems ont cru devoir y distinguer semblent en général mal définies. Il y a en effet, à côté de différences individuelles sensibles, dont l'instabilité n'avait pas échappé à De Berlepsch (l. c., p. 1136), toute une graduation progressive : sur le versant oriental des Andes de Bogota, les individus sont très uniformément teintés de rouge sombre (forme unicolor Scl.); mais les spécimens de l'Ecuador oriental tforme typique, selon Chapman, Bird-Life in Ecuador, 1926, p. 675), du Vénézuela et de Trinidad sont neu duférents sous ce rapnort, peut-être seulement un peu plus sondres sur le dos, comme certains spécimens de Guyane. Presque tous nos spécimens de Guyane (localité typique du R. carbo) sont plus sombres, d'un noir à peine suffusé de rouge sur le dos et le milieu de l'abdomen, et ne se distinguent pas sous ce rapport des spécunens péruviens torotypiques de R. c. connectens. Enfin, les spécimens du Brésil central, forme centralis Hellin., se différencieraient. d'après 13 description originale, par leur teinte eucore plus noire et leur taille un peu plus forte; nous n'en connaissons pas de spécimens authentiques.

En réalité, toutes ces formes sont sez mai différenciées

les unes par rappeat aux autres, et les distinctions que les auteurs ont invoquées dans la structure et la force du bec ne résistent goère à l'exaluen comparatid de série de spécimens. Aussi nous semble-t-il plus ritionnel de réduire cette non enclature compliquée: la localité type de carbicitant la Guyire, pays où précisément le caractère de suffusion du pigment rouge apparaît le plus instable, il est évident que tons ces osseaux varient, en rai port de lein habitat géographique, entre la forne extrême du nord ouest, la plus rouge il conne extrême du sud est, la plus noire d'.c. centralis, du Bitéstil) Celle-ci fait probablement le passage à la forme de Bolivie.

La forme bolivienne de Rhamphocèle, d'errite par D'Orbigny et Lafresnaye sous le nom de R. atrovireus, se distingue en effet plus nettement de tontes les autres de ce groupe par son bee proportionnellement plus ta,ble et par son paumage d'un tour profond, sans la mondre suffu son de rouge saté sur le sommet de la tête et la gorge, amsi que sur la poirtune, où cette teinte 1014 e s'arrête assez brusquement

Quant aux femelles et aux jeunes des R. carbo et atrosericeus, ils ressemblent tout à fait à ceux du R brasilius, mais avec des teintes plus sombres, aussi bien le brun du dessus du corps que le rougeâtre terne de l'uropygium et du dessous. Chez tous nos spécimens de carbo de toutes les localités, cette teinte rouge est assez prononcée, mais au contraire, chez le siécmien type 9 d'atrosericeus, l'abdonien est seulement d'un brun plus clair que le dos et taiblement rongeâtre, caractère distinctif qui reste en parallélisme parfait avec la moindre pigmentation rouge du of. En outre, particularité que nous ne connaissons chez aucun carbo, deux spécimens boliviens sont ent'èrement d'un noir uniforme assez terne : l'un d'eux, provenant des chasses de D'Orbigny, est indiqué comme « R. aterrimus » Lafr., identifié plus tard avec R. atrostrucus of in.m.; l'autre, provenant des chasses de Garleno (ancienne collection De Berlepsch), est indiqué comme R. atrosericeus Q !- Même en doutant de cette dernière assertion, qui ne confirmerait pas la livrée de la femelle telle que les auteurs l'ont traditionnellement décrite, il semble certain en tout

cas que ces deux spécanens qui, par les caractères du bec, ne sont sûrement pas des g^{*} adultes attents de mélanisme, représentent une plase entièrement none de R atroscri ceux, qui ne paratt pas exister cliez R, carbo,

Pour ces diverses raisons et jusqu'à plus ample infernécar nos spécimens d'atroscriceus sont bien peu nombreus pour permettre de trancher cette question, nous pensons qu'il faut considérer comme spécifiquement distincts le R carbo (Pall.) et le R. atroscriceus D'Orb. et Lafr., n algré leurs affinités très apparentes.

4° groupe: R. melanogaster dimidulus

Spécimens examinés:

1 of ad., 1 of ? mm., 1 ? ad , du Pérou N.-E.

[R m. melanogaster (Sw.)]; 1 of ad., ? du Vénézuéla, Orénoque (localité très probable-

ment erronée);
5 of ad., 6 Q ad. et juv., de Colombie, préparation commerciale de Bozota

[R. d. dinadiatus Lafr.];

I of ad., 3 ♀ et juv , de Dur.en. Colombie [R, d, dimidiatus Lafr.];

8 of ad., 3 9 et juv., de l'isthme de Panama

[R. d. isthmicus Ridgw.].
Les Rhamphocèles de ce groupe présentent ce caractère

commun, chez les mâles adultes, d'avoir tout le devant du corps rouge sombre ou non suffiné plus ou moins de louge, tandus que le bas du dos et l'aropy, ium, les flance, le bas de la pottune et l'abdomen û l'exception d'une bande médiane norre) sont d'un rouge écarlate vif (hez le R. m. melanagaster (Sw.), du nord du l'érou, le devant du corpest le plus sombre, avec le dos très peu teinté de rouge; chez la forme R. m. transitus Zimmer, du l'érou central la tente rouge serait plus accentuée, se rapprochant de la coloration du R. d. dimidiatus Lafr., de Colon.bie, dont les partices antérieures sont entièrement rouge sombre ; enfin, chez R. d. sistinuéurs Ràdgway, rare faiblement caractérisée, de Panama, la zone noire abdon.male serait moins dévelopiée, mais ce caractère n'est pas absolu et ne

postifie guère le maintien de cette race, a.nsi que de sa voisine .insulaire R. d. limatus Bangs (celle ci toutcfois nous est inconnue en nature).

Mais, si les mâles adultes de ces différentes formes tisraissent s. semblables les uns aux autres qu'on pourrait au premier abord les considérer toutes comme référables à un même type spécifique. L'examen des femelles et des jeunes moutre des différences bien plus accentuées entre les formes du sud, pérmiennes (R. melanogaster), et les formes du nord, colonibiennes (R. dinadiatus), différences que nustifie d'ailleurs le large hiatus géographique qui les sépare. aucune forme similaire n'ayant été trouvée dans la zone intermédiaire, en Ecuador. Notre collègue J. T. Zimmer. de New-York, a d'ailleurs déjà notifié son omnion au sujet de ces oiseaux dans une étude critique approfondie (Proc. Biol. Soc. Wash, vol. 42, 1929, p. 97), et je le remercie vivement des renseignements qu'il m'a communiqués sur ce point ; ils suppléent à l'insuffisance numérique des matériaux péruviens, que j'ai pu examiner directement.

De cet eusen ble, il ressort que la fen elle de R. melano. nuster est en réalité difficile à distinguer de cel e de R. carbo: notre umque 9 melanogaster catée ci-dessus est même si semblable d'aspect à un spécimen provenant de Goyaz, Brésil (9 carbo centralis ?) que, sans la provenance, on ne pourrait guère les distinguer l'une de l'autre. D'autre part, le ce soi disant numature de melanogaster. également mentronné, présente aussi exactement l'aspect sombre d'un R. carbo of adulte, qui se revétirait (probablement par coloration graduelle et non par changement de plumes) de traces d'écarlate sur l'uropygium et les flancs; par alleurs, cet oiseau présente toutes les apparences d'un adulte. Comme, selon les indications de Zimmer, on trouve bien au Pérou les R, carbo et melanogaster, mais ne coexistant pas, semble-t-sl. dans les mêmes locabtés, il ne saurait sans doute être question d'hybrides et il apparaît bien que le R. melanogaster, si voisin, sauf dans la hyrée du mâle très adulte, du R. carbo, reste étroitement lié à ce dernier, peut-être comme une forme mutante. érythrique, tout à fait à l'extrême onest de son habitat.

Par contre, le R. dimidiatus, de Colombie, est plus différent ou du moins, s'il est encore netternent voisin du groupe carbo, il s'y ratt. che sûren. ent par une autre forme, le R. c. unicolor, que l'on trouve aussi en Colombie et cl. c. que l'entre l'en et et de l'entre l'en et et et de l'entre l'en et le de diministra marque en effet un stade de différenciation spéc fique sensiblement plus avancé que celle de methanogaster : tète et gorge d'un brun noir passant au brun touge sombre sur le dos, avec l'uropygium et le des ous du corps d'un rouge plus intense que clez les fendelse des autres Rhamphocèles et contrastant fortement et busquement avec la couleur presque noire de la gorge, caractère que l'on rôbserve chez aucun carbo.

Il semble donc que la sinal tude apprente des méles adultes de mélanoquistr et de dinidatus sont due selo ment à une convergence des caractères de pamentation acquis avec l'âge, mais que tous deux représentent ben des espèces distinctes, issues peut-être du même rancau carbo, mais révoluées isolie, ent: le mélanoquister dans les vallées basses des Andes pérusiennes septentrionales et centrales, le dimidatus à travers toutes les régions basses du nord de la Colombie et de l'ananta, depuis le Vénézuéla occidental, à l'est, jusqu'à la Cordilère de Chirqui, à l'onest.

Tontes les formes de Rhamphocèles que nous venons de passer en revue, même le R. nigrogularis pourtant plus différencié, présentent, à côté des plus grandes analogue de structure (* R. macrogualit » de De Lafresnaye), des caractères de pigmentation communs: même pigment écarlate tendant particulièrement à s'intensifier sur l'unopygiun et l'abdomen û l'exception du R. atroscriccus), tandis qu'au contraire la région dorsale et la ligne médiame abdominale gardent la plus constante tendance au mélanisme.

Les formes se groupant autour du troisème type de Rhamphocèle se distinguent des autres par leur système de coloration qui comporte toujours, semble-1-il, un lipochrome jaune, en plus des pigments habituels, et dont la présence est dépà sensible dans la coloration des jeunes et des femelles, en partie jaune ou tout au moins brun-jaunâtre. En outre, leur bec a la mandibule inférieure un peu noins dilatée à ses angles que chez les espèces précédentes, ce sont les « R. microquathi » de De Lafresnave, auxquels ce dermei adjo gnait son R. aterrimus, en téalité R. atroscriceus immature.

5° Groupe: R. ictermotus flammiqueus

Spécimens examinés

7 of ad , 4 Q on juv., de l'Ecuador occidental

[R ictironolus Bp.];
9 of id . 4 of en trans . 4 Q ou .uv., de Panama

[R icteronotus Bp.],

[R. teteronolus Bp. ;

8 of ad., 1 of en trans , 8 Q on juv., d'Antroquia, Colombie [R. thrysonolus Latr];

of ad a Lof en trans., de Cali (Rio Cauca), Colombic [R. flammigerus (Jaid. et Selb.)]

Ce groupe de formes labite les régions basses à l'oncet de l' tohine principase des Andrs, depuis le "offe de Giayaquil (Ecuador) au nord-est, et à la Corbilère de Veragua (Colombie) au nord-est, et à la Corbilère de Veragua (Colombie) au nord-est, et à la Corbilère de Veragua (Colombie) au nord-ouset C'est par une erieur d'antrpétation que Ridgway d. c.) nentionne le R. ictronodus sur Pérou central, d'après un texte de Tarzanowste.

Dès 1847, De Laffesnaye présentant dans la Rerue Zooloqique (p. 215) une excellente étude critique sur le vaiutions de plumage de ces Onseaux corrélativement à leur habitat, ctude que Chapman a reprise plus récemment (Bird-Life in Colambia, 1917, p. 610), en l'appuyant de quelques précisions nouvelles. Dans toutes les régions basses forestires, se touve escules ver.cent la forme à dos jaume, R. ictermotus Bp. Mais cette couleur jaume, si caractéristique tant pour les miles que pour les femelles, présente elle-même quelques variations, les spécimens de l'Écuador sont en effet en général de ton plus clar, jaunecition ou jaune-soufre, ceux de Panama passent phtôt nu nume-cadminta et, en Colon.bie, on trouve des passages avec la forme à dos orangé du Rio Canca. De l'étude de Comman, il ressort er effet que, dans le bassin supérieur in Rio Canea. .e. R. referonobia est rea pt cé par une forme exactement similare, mais à dos rouge v.f., R. flamma occus fail, tind sor 'entre les deux existera, dans la zor e l'habitat intermédiane fortes sortes de spécimens aux caractères de coloration inconstants, offrant toutes les nammes du jaune v.f. au jouge orangé (cette forme instable a recu le nom de R chrusonotus Lafr.). Chez les femelles et les jeunes de la vallée du Canca, la variabilité individuelle semble encore plus prononcée, bien entendu, que el ez les máles adultes, par sinte de la diffusion du pizment ; le dessous du corns passe du joune de chrome à l'orangé, avec une bande mal définie en travers de la postrine et l'uropygium d'un jouge orangé plus ou moins intense.

Chapman, survant la tradition de ses devanciers, considère les R. flammigerus et acteronalus comme deux espèces distinctes , vant donné dans la zone intermédaire à leurs habitats respectifs une sorte de race d'hybrides à caractères instables. Quel que soit le bien fondé de cette opinion, que nous avons aussi envisagée dans un inécédent travail (Berlioz, Bull. Soc. Zool, France, 1927, p. 400), il faut bien convenir que les caractères morphologiques de taille et de distribution des parments, tant chez les mâles que chez les fenielles, sont absolument les mêmes pour ces deux formes qui diffèrent donc uniquement par la couleur du lipochrome. Or, de semblables remplacements mutuels des lipochromes rouge et jaune sont fréquents chez les oiseaux, entre autres clez les l'locéidés, sans même revêtir toujours de caractère racial (cas de xanthisme chez Foudia madagascariensis p. ex.). Il pous apparaît donc plus rationnel de n'attribuer à une telle différence, si exactement réglée par l'habitat, qu'une valeur subspécifique, avec un certain degré de plasticité intermédiaire, c'était d'ailleurs la toute première opinion de De Lafresnaye (l. c., 1847), qui la modifia par la suite pour obéir sans doute à quelque préjugé de son époque (l. c., 1853).

Il n'en est pas de même pour le *R. Passerinu*, ainsi que l'avait fort bien établi De Lafresnaye, cur, si le mâle de cette espèce présente bien une similitude absolue dans l'i coloration avec le R. flammigerus, il reste toujours de proportions nettement plus faibles, tandis que la femelle et le jeune offrent par centre des stades de coloration bendifférents.

6º R. Passermir Bp.

Spécimens examinés:

6 of ad., 2 of en trans., 5 9 ou juv., du Guatémala; 1 of ad., 1 of en trans., 1 9 ou juv., de Costa-Rica; 1 of ad., 2 9 ou of mm., de Chiriqui, Veragua

? R costaricensis Cherr ;

12 of ad , 10 of en trans., 7 Q ou juv., de Panama; 1 of ad anormal, à dos jaune orangé, de Panama

[« R. chrysopterus Boue., type de l'espèce », ancienne collection Boueard],

2 spécimens aisornaux, atteints d'albinisme, de Paniana.

Cetto espèce hab'te l'Amérique centrale depuis le sud du Mexique jusqu'à l'isthme de Panama.

Le R. Pussermii d' ressemble étonnamn ent au R. f. flammagerus of, seee n'est par ses proportions plus faibles. Les femelles, par contre, sont différentes. Mais la forme costaricensis, décrite par Cherrie pour les spécimens du Costa-Rica et du Panama occidentaux, est basée soi-disant sur une différence « très notable » des femelles entre ces spécimens et ceux de la forme typique du Mexique et du Guatémala : en réalité, il n'y a qu'une variabilité certaine dans l'intensité de la pigmentation pour les femelles et sans doute les ieunes mâles, dont on observe une tendance, chez la forme costaricensis, à se parer sur l'uropygium et la poitrine d'une teinte orangée chaude, assez peu sensible chez les spécimens du Guatémala et qui rappelle au contraire la même livrée chez R. f. flammacrus. Mais nous doutons de la constance suffisante de ce caractère pour affirmer la validité de cette sous-espèce. En tout cas, deux spécimens notés ci dessus et provenant de Chinqui présentent sur leur plumage brun gynémorphique une bande pectorale orangée bien marquée, selon les descriptions attribuées au R. costavicensis. Or, on ne peut omettre de remarquer en même temps que ce plumage est justen ent aussi celui qui correspondia, a un même stade (§ très adulte ou of juste avant materité) de l'ingunatique R. Feste, de la par Salvador, de la même localité; mais c'est un argaliem de plas en faven de la thèse de Grisson (l. c.), qui considère s'inplement le R. Feste, comm seulement par le type unique un of ad.), comme une anomale, un « etyti risme a individuel de R. Passerian; ce servat même pent (tre comme un développement extrême, exceptionnel chez de g', des caractères qui distingueut R. P. costructuste.

Quant au R. chrysopterus Pouc., c'est un oiseau au sujet duquel je ne puis partager l'opinion de Griscom, qui, faute d'avoir vu de spéc.men, lui attr.bue une localité erronée : « l'anama, in error »..., et le considère, à l'instar de ses devanciers, comme synonyme da chrusonotus colombien, c'est-à-dire, dans son esprit, comme un hybride utcronotus x flammiqueres. Le spécimen du Muséum de Paris, ncienne collection Boncard, cité ci-dessis, est évidenment un « cotype » de cette soi disant forme de véritable type étant, dit-on, dans l'ancienne collection Rothschild, au Museum de New York), quoique, de la main même de Boucard, cet oiseau soit inscr.t comme « type »; or, il vient incontestablement de Panama, et non de Colombie. car sa préparation est absolument identique à celles des dépouilles commerciales de R. Passerinii, et d'ailleurs sa taille est sensiblement plus faible que celle des R. chrysonotus, bien que sa couleur jaune-orange soit semblable. On pourrait donc en fait considérer tout aussi bjen le R. chrysopterus comme un hybride acteronotus × Passerina. deux espèces coexistant dans l'isthme de Panama; mais en réal, té je crojs bien plutôt à une simple anomalie de plumage, un cas de mutation ou de xanthisme, du R. Passerinii, comparable à ce qui a été dit déjà, à propos du R flammagerus, pour certains l'locéidés D'ailleurs, à considérer les grandes quantités de R. Passcrinii exportées autrefois commercialement de Panama, on peut s'étouner de n'y avoir trouvé qu'un petit nombre de spécimens possédant les caractères de ce « chrysopterus » (ce nom latin n'est évidemment pas adéquat à la coloration de l'oiseau. mais la nomenclature de Boucard n'en était pas à une fantaisie près). Il n'en ressort pas moins, d'après ce spécimen du Muséum de Paris, que l'assimilation traditionnelle faite par les auteurs du R. chrysopteus Bouc, avec le R. chrysonotus Lafr, est ettomiée, ce deinier se rapportant au groupe referendus-flummigerus, « piemes étant un R. Pussetien, acquisil.

٠.

En ce qui concerne les espèces douteuses de Rhamphocarlus, nous venons de notifier notre opinion sur l'identité des R. chrysonotus Lafr., chrysopterus Bouc., et Festæ Salv. Il nous reste à rappeler celles que Griscom (l. c.) considère également comme devant disparaître de la nomenclature : n'avant pas les éléments de comparaison nécessaires, nous ne notivons qu'adopter ou contester, en théorie, les conclusions de notre collègue. Pour lui, les R. affinis Less., uropagialis Bp. et Dunstalli Roths. seraient tous des individus anormaux, ou plutôt des hybrides R. dimidiatus x R. ieteronotus, — deux espèces qui cohabitert dans une grande partie de la Colombie septentrionale et de l'isthuie de l'anama - et il les assimile en somme plus ou moins à une sêne de spécimens du Museum de New-York, dénommés à tort par Lawrence R. Luciani, Quant au véritable R. Luciani Lafr., dont le type et unique spécimen se trouve au Museum de Cambridge (U. S. A.), Griscom l'assimile, après Zimmer (l. c.) et Bangs, au R. melanogaster (Sw.), du Pérou, tandis que le R. mes nectatus Roths, est considéré par lui comme un hybride R. chrysopterus × R. icteronotus, avec une localité erronnée! Si cette dernière identification me paraît du moins quelque peu hardie (il n'v aurait même alors aucune raison de rejeter la localité: « Panama », indiquée par Rothschild dans sa description originale), je partage par contre tout-à-fait l'opinion de Griscom quant à la nonvalidité de ces types spécifiques, dans un groupe où la plasticité pigmentaire prête fant à la confusion d).

⁽¹⁾ Il est bon de rappeler aussu, pour en terminer avec la liste d'espèces dressée autrefois par De Lafrenançe J. c.], que le R. sonquinolentus Less. est, contrariement aux R. affinis et uroppgintiv. un Oisean parfatement défini, qui est devenu le type d'un genre spécial, voisin des Rhamphoelèles. Phisopátraupu.

Finalement, on peut donc, en se basant sur l'ensemble de ces considerations critiques, diesser le tableau suivant des fornes actuellement commes de Rhamphocothis, tel qu'il ressoit de cette étude. Nous en éliminons volontairement les sous-espèces troit fabilement caractérisées, telles que certair s'systématiciens les admettent encore, — bien mutilement d'aillems, piagu'elles ne correspondent à aucune entité définie, mais seulement, dans la plupart des cas, à une « moveme ».

Geore Rhomphocalus (1) Desm.

- R muroqularis (SDIX): Haute-Amazonie.
- R. brasilius brasilius (L.): Brésil oriental.
- dorsalis Scl.: Brésil sud-oriental.
- R. carbo centralis Hellm.; Brésil central,
 - carbo (Pall): Amazonie, Vénézuéla, Guyane.
 unicolor Scl.: Colombie sud-orientale.
- unicolor Scl. Colombie sud-orientale.
 R. atrosericeus D'Orb. et Lafr.: Bohvie amazonienne.
- R. melanogaster melanogaster (Sw.) : Pérou N.-E.
- [? transitus Zimm. · Pérou central.]
- R dimidiatus dimidiatus Lafr Colonible septentrionale.

 [' isthmicus Ridgw., de Panama et limatus
 Bangs, de l'He San Miguel ?]
- R. flummigerus flummigerus (Jard. et Selb.) : Colombie centrale (vallée du Rio Cauca).
- It flammigerus chrysonotus Lafr. (vallée du Rio Cauca).
 ieteronotus Bp.: Ecuador W., Colombie W., Panan.a.
- R. Passerinii Passerinii Bp.: Amérique centrale.
- [? costaricensis Cherr.: Costa Rica, Panama.]

On peut constater, en accord avec la parfaite homogénéité du genre, que les caractères généraux et différentiels des espèces restent aussi en paralléhame avec leur disper-

1) Nous maintenons pour ce nom généraque l'orthographe dounce par Sciater (£at. of Buris B. M., 11, p. 189), qui est la seuie correcte en égard à l'étymologue de ce mot, et non Remphocelus, comme dans l'Ouvrage origanal de Desmarcis. La perfeitation de fauttes d'orthus graphe en nomenclature ne nous semule, en aucun cas, recommandable. sion rospective: ainsi les Rhamphocèles à pigment jaune et à bec plus faible sont tous de la région transandine, c'est-à-dire à l'ouest des Audes, tandis que les autres pruplent les régions cisandines, à l'exception toutefois du R. dimidatus, dont l'origime est aussi très probablement cisandine, mais qui puraît avoir largement débordé, à l'ouest des Audes, le tong des pays obtiers de la mer des Antilles. Comme pour aplipant des Passereux des régions néotropicales de basse altitude, leur dispersion, influant sur leur évolution, paraît donc essentiellement réglée par l'important soullèvement de la Cordillère des Andes.

LES GOBE-MOUCHES DE PARADIS DE LA RÉGION MALGACHE

avec description d'une nouvelle espèce de l'île Maurice

par Finn SALOMONSEN

Dans l'île de Madagascar et dans tous les groupes d'îles environnantes, Seychelles, Comores et Mascareignes, vivent des Gobe-Mouches du genre Tehrtrea. Ces formes e distinguant par une extraordinaire variation et, dans la nême focalité, l'espèce peut être représentée par trois on ouatre formes différentes et variables.

Du type le plus beau et le plus développé, qui habite l'île principale, nous retombons avec les oiseaux des Mascareignes sur le stade le plus prim.t.f., pu.sque c'est d'ailleurs dans celles ci que se trouvent les formes les plus prinutives de tout le groupe Tchitrea

Les Tchitrea se font souvent remarquer, au stade de mâle adulte, par un plumage blanc de neige, une tête brillante à reflets bieu vert et une longue quene onduleuse, et sont, en raison même de leur beauté, appelés (tobe-mouches de naradis.

La vâriation individuelle se manifeste par la différention de pluseurs types qui sont constants et devienment sans doute héréditaires, c'est-à-dre qu'ils sont à considérer comme des cas de mutation héréditaire, ainsi que cela a été d'abord reconnu par Stresemann (t).

Dans la région de Madagascar sont apparus par mutation cinq stades différents, qui sont à désigner de la mapuère suivante:

- a) caudata (Mull.), phase brun-rouge primitive (marron).
 b) gaimardi (Less.). Comme a, mais à rectness inédianes allongées blanches.
 - (I) Journ. f. Ornith, 1924, p. 93.

c) pretiosa Less Blanc, tête à reflet métallique

d) mutata (L.). Phase n.élanistique; dos noir.

 e) corrina Newt. Forme entièrement mélanique, tout le dessous noir également (1).

En ce qui touche le groupe de formes, je rapproche du mutata de Madagascar la forme des Comores, mais je considère provisoirement les autres formes insulaires comme autant d'espèces particulières. Stresen ann réunit aussi et non sans raison, l'oiseun des Seychelles, T' cortuna Noue. À mutata. Toutes es formes dans notre région sont d'ail leurs certainement à réunir, avec quelques formes arricaines, à l'ensemble des T. paratate (L.) asiatiques.

J'ai pu, grâce à cet examen, établir trois nouvelles formes et nous appliquerons à l'une d'elles, selon le droit de priorité, un non donné auparavant, soit T. mutata pretiosa Less., alors que les deux autres, T. m. singetra, subsp. nov et T. desoluta, sp. nov., ont été dotées par moi de noms nouveaux.

1. Tchitrea mutata mutata (L..).

Muscicapa mutata Linneus, Syst. Nat. Ed. λii, I, p. 325. (1766, Madagascar).

A Madagascar, nous pouvons distinguer deux races géographiques, d'après la dispersion des mutants. Les formes a, b et d'existent exclusivement dans les régions forestières de l'est, entre Andapa au nord et à peu près Fort-Dauphin au sud, sur le versant est de la chaîne centrale de montagnes et aussi sur le haut pliteau lui-même. La forme à dos blanc c se cantonne dans la région occidentale plus séche, voi la population n'est composée que de ces mutants. Dans cette région, le type b se voit très exceptionnellement, mais jamais a, ni d. Les conditions de dispersion se trouvent indiquées sur la carte, fig. 1. La limite entre les deux formes parcourt l'île counce une ligne pointillée, en direction nord-sud. A l'extrême nord, au nord d'ine

L'état de nomenciature de ces mutants est très embrouillé et je n'insisterai pas, renvoyant à mon article du B ill. B. O. Club, févr. 1933, p. 119. Les formes a e doivent être nommées comme cudessus.

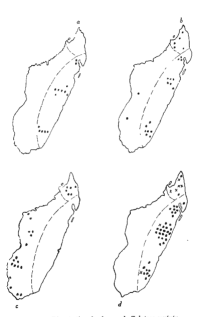


Fig. 1. — Distribution des formes de Tchitrea mutata.

ligne Andaps-Maromandia Nossibé, nous avons une zone où la forme orientale et la forme occidentale se trouvent mélées. Cette dél'mitation figure aussi sur les cartes. Chacun des spécimens que j'ai examinés est indiqué sur la carte par un nomt à l'endroit de sa capture (I)

Les données exactes de dispersion sont maintenant les suivantes.

a) caudata. Cette race primitive, qui ne diffère des jeunes Q que par l'allongement des rectrices, par une teinte un peu plus foncée du plumage et le blanc un peu plus étendu sur les couvertures des ailes, est celle dont la dispersion est la plus lunitée. J'ai pu en examiner 15 exemplaires provenant des localités suivantes: Maroantsetra, Manjakatompo, forêt Sianaka, Tamatave. Vondrozo et tomble. Cette forme semble particulviement fréquente sur le haut plateau, près de Manjakatompo, corrine Delacour l'a lui même signalé (2); de mutant est done maintenant Emité à la région forestière de l'est, sans aller jamais dans la zone intermédiaire du nord.

b) qaimards. Cette forme constitue un groupe plus développé que a; les rectrices médianes ont perdu mutativement la phacomélanine et sont ainsi devenues toutes blanches. En moyenne, ils ont aussi plus de blanc sur les ailes que a et quelques-uns (principalement à l'ouest et au nord) ont même des bordures blanches au pli de l'aile et sur les convertures primaires, qui sont toujours noires chez a. Sont aussi compris dans cette forme les stades intermédiaires, qui ont une des deux rectrices allongées blanche, et l'autre brun-rouge, et sont à noter ainsi comme a 2 b. 23 exemplaires ont été examinés, dont la plupart sont de l'est (16 exempl.), de Vondrozo, Manombo, Ivohibe, Iampasika, Tamatave, forêt Slanaka, Maroantsetra; mais à l'opposé de a, b a son aire de dispersion plus étendue vers le nord, dans la région de transition; cinq sujets en proviennent (Nossibé, Maromardia, Andapa, Montagne d'Ambre). Dans l'onest, il est excessivement

(2) L'Oiseau, 1932, p. 58.

Le matériel de l'ile principale provient pour la plus grande part de l' « Expéd. Franco-Anglo-Américaine ».

tare; je n'ai pu en trouver que deux sujets (Tabiky, Bekopaka).

- e) La forme si vante a complètement perdu nautativement la pla omélanme, les plumes du dos sont entièrement blanches, seulement pourvues de fines stries rachidiennes noires, qui, dans les cas les plus extrêmes, peuvent aussi manquer. Mais je vais tout d'abord de décrire la forme d.
- d) mutatu De nouveau, par une suite de initatione, les plumes du dos «e sont ici assonibries, mais cette fois par accumulation d'eumélanine. On trouve des sujets dont les plumes du dos ont une bordure et un trait blancs; d'autre qui ont le dos complètement noir; il semble donc que le degré d'assombrissement soit variable. Cette forme entiement on presque entiètrement mélanique sur le dos, est exclusivement limitée à l'est, et s'étend aussi jusque dans a zone de transition du nord, mais ne se rencontre jamais dans l'ouest (l). J'en ai examiné 38 exemplaires, dont 36 de l'est (Antalaha, Maroantsetra, Fanovana, forêt Sianaka, Tamatave, Vondroza, Manomho, Ivolinbe, Lampasika) et les 2 autres provenant du nord (Andapa, Dego-Suarez) (2). Cette phase semble donc tout à fait rare au nord.

2. Tchitrea mutata singetra Sal.

Tchutrea mutata singetra Salomonsen, Bull. Brit. Orn. Club, 1933, febr., p. 122.

The infelange multicolore des formes a, b et d, dans l'est, s'oppose nettement au peuplement de l'ouest, composé seulement des maitr'adu c et très peu de b. J'ai pu examiner 23 individus de ces mutants à dos blanc que l'on rencontra ulusis souvent dans l'ouest que dans la zone septentrionale de transition, mais jamais dans l'est. De l'ouest, proviennent 17 exemplaires (Soalala, Nanotoka, Tsiandro, Bekopaka, Ankozoabo, Tabiky, Tulear, Lac Lotry, Lac Tsimanampetsotsa, Ampotaka), et six du nord (Volemar, Bezona, Mt d'Ambre, Anaborano). On a remarqué d'gia,

(1) Delacour (l. c.) a aussi attiré l'attention sur la dispersion apparenment differente de c et d.

(2) L'exemplaire de Diego-Suarez provient de la collection du colonel Meinertzhagen.

que dans le nord, où apparaît aussi d, quoique rarement les deux formes c et d se rencontrent donc, et il s'ensuit une zone de mélange où l'on trouve des individus intermédiaires, donc c \(\leq d \). La sont includés par une croix sur la carte, en bas et à droite. Ces formes intermédianes, qui se caractér, sent par les plun, es du dos à base et strie largement noires, sont pour ainsi dire limitées à la zone de transition du nord (5 exempl.; Anaborano, Mt d'Ambre, Vohemar, Maromandia, Bezona), mais il est très intéressant que deux sulets semblablement colorés aient été trouvés aussi dans l'est (forêt Sianaka, Vondroze). Nous devons considérer ceux ci comme des cas d'atay sma et ils sont en cela une preuve que la forme de l'ouest est plus primitive que la forme noire de l'est, et qu'elle peut encore apparaître, mais extrêmement rarement, chez des spécimens de coloration intermédiaire (c \gi d). Mais ici, nous ne retrouvons plus du tout les c purs ; ils ont été remplacés depuis longtemps par les d'dominants. Jusqu'où cette forme prédomine généralement sur les formes plus primitives s'ensuit de la répartition suivante des individus de l'est: a+b ($+c \ge d$); 32 mdividus, d: 36 mdividus, c'est-à-dire que d. dans l'est, est plus fréquent que toutes es autres formes réunies (1).

Alors que d'ordinaire, partout où nous trouvons le caractène mutant dans les formes de Tchitra (Afrique-Asie, les femelles sont toujours invariables, nous pouvons à Madagascar distinguer entre deux types; les femelles contdonc ici à mon avis dinorphes. Parmi les femelles ordinaires brun-jaune, il se trouve des spécimens de couleur bien plus foncée, brun-rouge et même « marron » qui se rapprochent ainsi de la coloration de plumage des n.a.es. Elles se rapprochent aussi à un sutre point de vue du stade des of juv., en ce qu'elles ont une bordure blanche on blanc jaunâtre pâle sur les premières des grandes couvertures de l'aile, donc une tendance vers les larges bordures

⁽¹⁾ Ne sont comptés ici que les sujets possédant une indication précess de localité, comme ceux de l Exp.d. Franco-Angio Amér. Mass Il existe aussé dans les anciennes collections du Britale Muséum et du Muséum de Paris pluseurs exemplaires portant seulement l'indication e Madagascar a, qui proviennent sans avent doute de l'est. Ce sont: 6 a, 2 b, 13 d (aucus c). Cela marque aussi la prédominance de d.

b, unches des 6t. Ces mutants sont particulairement nombreux dans la région entre Maroanisetra et Fanovana, ams que dans la vaste région forestirée Sianaia, d'où j'ai vi. huit exemplaires. Ils semblent être moins fréquents dans le sud est (4 exemplaires) et je n'en at trouvé qu'un spécimen dans l'ouest (Lac lotty, parmi de nombreuses 9 communes. Cette forme est donc plus fréquente dans la patie moyenne de la côte orientale, et en général les 9 de cette provenance (forêt Sianaia, Tamatave, etc...) aussi ben que les of rouges (a et b) sont plutôt plus foncés que coux des régions plus méridionales, sans que les différences soient cependant assez évidentes jour ponvoir en établin une séparition subspécifique.

3. Tchitrea mutata pretiosa Less

Tchitrea pretiosa Lesson, Desor. Mamm. et Ois., réceinm. découv., p. 324 (1847-Mayotte).

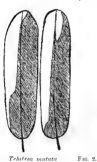
Dans une île des Comores, Mayotte, nous avous un changement des individus a et c, c'est-à-dure que la ph..se à dos blanc s'est maintenue, comme dans l'ouest de Madagascar, et la phase mélanique d' n'apparaît pas. Mais à l'inverse de l'ouest de Madagascar, no trouve ic la phase primitive a, vivant mélanicée avec les c, en nombre poutant bien plus restreint que ces derniers, tout à fait comme la phase primitive b se rencontre déjà très rarement, dans l'ouest de Madagascar. De Mayotte, je n'ai pu examiner one 2 a. mais 8 c (1)

Alors que la forme blanche ne se trouve dans ancture des autres Comores et que leur population n'est par conséquent composée que d'udividus a, très transformés il est vrai, il existe donc encore des dimorphes dans Mayotte, ce qui est très surpenant et a lissé crors que la population de cette ile était composée de mutata qui y avaient été introduits de Madaguscar (2). L'examen des exemplaires a démontre pourtant qu'ils représentent une race insulaire spéciale, qui est intermédiaire entre les races des îles pluoccidentales et la singetro de l'ouest de Madagascur.

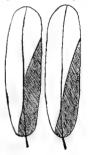
(2) Stresemann, I. c. Sclater, Syst. Av. Ætl.10p. 1930, 11, p. 436.

⁽¹⁾ Parmi les 8 c, il y avait 3 juv. 3, sur le dos desquets des plunies blanches en train de pousser témoignaient que les otseaux tendaient à se développer dans le sens c.

Les antres races des îles ont les aues bien plus pourvi es de blanc, avec leurs grandes convertures entièren ent blancl.es : inême les stries rachidiennes de ces convertines peuvent être blanches (chez comorcusis). Avec vulpina, les plumes du pli de l'aile et les convertures primaires sont pourvies d'une bordure externe blanche ('est aussi le cas chez les spéennens de Mayotte, mais il ne se trouve jamais chez les g à Madagascat (1). La manure distinctive la meideure est constituée par les grandes convertures pri







Telutrea in. pretiosa

maires, dont la coloration tient exactement le milieu entre les races de Madagascar et les autres races insulaires. La figure 2 montre à gauche deux grandes convertures d'une aile droite, l'une d'un exemplaire de mutata a da plus à gauche) et l'autre d'un exemplaire de singetra b (à droite) ; celle-ci est la plus claire de toutes. A droite, il y a deux

(1) I es exemplaires b de Madagascar peuvent avoir plus de blanc sur l'aile; quelques-uns, du nord et de l'ouest ont une bordure blanche aux couvertures primaires.

cumles convertures d'un exemplaire de Mayotte. On se rend compte par là que le blanc ren.pht presque tout le vexille externe et la moitié supéneure du vexille interne. tand, s que le vexille interne est toujours noir chez mutata. à l'exception d'une petite tache terminale, tout comme le vexi le externe est noir le long de la tige. Les d' iuv ont aussi plus de blanc sur l'aile que les spécimens de Madagascar correspondants. En ce qui concerne la nomenclature, voir mes observations dans le Bull, Brit, Orn, Club 1933, febr. p. 119 et su.v.

4 Tchitrea mutata vulpina Newt.

Tchitrea vulpina E. Newton, Proc. Zool. Soc. London, 1877, p. 298 (Anjouan).

Hab.: Anjouan.

5. Tchitrea mutata voelzkowiana (Stres.)

Ternsiphone mutata voelzkowiana Stresemann. Orn. Monatsber., 1924, p. 18 (Moheli).

Hab.: Moheli.

Tchitrea mutata comorensis (Edw. et Oust.).

Terpsiphone comorensis Milne-Edwards et Oustalet, Compte Rendu, Cl. p. 222, 1883 (Grande Comore). Hab. : Grande Comore.

Tchitrea corvina Newt

Tchitrea corvina E. Newton, Proc. Zool. Soc. London, 1867, p. 345 (Prashn.)

Panni les 18 of ad. examinés, 16 sont entièrement mélaniques et deux présentent un plumage un peu plus primitif. L'un d'eux (Marianne, sept. 1877, Mus. de l'aus) est comme suit : les plumes de dessus (sauf à la tôte) et quelques plumes de la queue sont panachées, en partie foncées à reflets bleuâtres, en partie brun-rouge, de façon que généralement le brun-rouge se trouve sur le vexille externe, et la teinte métallique sur le vea.le mierne et à la pointe. Sur la majorité des plumes, la teinte métallique prévant, tandis que le rouge domme sur les sus-caudales, dont que'ques plumes sont con.plètement rouges avec seulement une petite tache terminale bleudate. Sur le ventre et la partie méricure de la poitr ne, les plumes sont mélangées de blanc et noir avec un faible éclat métalique, Cet oiseau représente donc un stade plus primitif. L'autte individu (Seychelles, 1880, Brit. Mus.) est normal dans l'ensemble, mais a des bordures blanches sur les plumes du ventre et sur quelques-unes des sus candales. Ce dornier stade rappelle l'aspect normal de Tchitra atrochabbeate (Thomp.) de Sos Thomé

Hab. Seychelles. J'ai pu examiner des spécimens de Praslin, Marianne et Ladigue. Sciater (1) le mentionne ausse de Félicité. Newton, qui découvrit ces oscenix, no le tiouva que sur l'raslin (2). Oustalet ne le mentionne qu'in Praslin et Marianne (3, et il paraît anis qu'il se trouve lin. té aux iles du nord-est (l'asslin, Marianne, Ladigue, Félic té) et n'existe pas du tout dans les grandes iles du sud ouest, Mahé et Silhonette, ce qui est surprenant. Une bonne figure en existe dans « The Ibis », 1867, pl. IV, p. 349 (E. Newton).

8. Tchitrea bourbonnensis (Mull.)

Muscicapa bourbonnensis P. L. S. Müller, Vol.st. Nat. Syst. Suppl. u. Reg.-Band, p. 168 (Bourbon).

Cet oiseau représente le plus primitif de tous les Gobemouches de paradis. Il a été autrefo.s placé parmi .es Trochocretus, en raison de sa queue courie, mais Selater (l. c.) le considère comme un Tchitrea, ce qui est tout à fait exact. Les of sont colorés absolument comme les 9 de Tchitrea affinis Blyth de l'Indochine, seulement le gris du dessous est légèrement plus clair, à peu puès comme chez T. paradisi (L.) de l'Inde anglaise. Les lorce et les parotiques ont des reflets métalliques comme te des-

Syst. Av. Æthiop., 1930, p. 436.
 Proc. Zool Soc London, 1867, p. 345.

⁽²⁾ Proc. Zeol. Sec. London, 1867, p. 34
(3) Bull. Sec. Philomath., 1878, p. 171,

⁽⁵⁾ Bull. Soc. Philomagn., 1010, p. 111,

sals de la tête, et une ra e sons l'oul est aussi non métallique, alors que chez afinns ces parties sont grises. L'ette extension de l'éclat métallique démontre la parenté de 1. bombonnensis avec les formes mutata qui sont colorées rarrellement.

Hab. : La Rémnon.



Tehrtrea bourbounenses

Fig. 3. Tehitrea devoluta

9. Tchitrea desolata, spec. nov.

Type ad. of, Maurice, Brit. Mus. Cat. nº 73, 1° 25-26. Nettement différent de bourbonnensis.

g': Le dessus de la tête, qui a un éclat bleu-verdâtre chez bourbonnenss (1) est ici d'un violet sombre. L'éclat métallique s'étend au delà de la nuque jusqu'au dos brunrouge, alors que les plames de la nuque de bourbonnensis sont toujours grises (fig. 3). L'extension de la teinte mét dique (mesurée du bord postérieur des naines) est chez neuf g' de desoluta: 43 à 50 millim, chez trois g' de Lourbonnensis: 33 à 35 millim. Les parties supérieures sont d'un roux châtain plus foncé, pas aussi brunâtre que chez bourbonnensis, et les parties inférieures sont d'un cris bien plus sombre.

Q: Le dessus de la tête est p.us sorchre, avec bien plus d'éclat métallique et la base des plumes plus sombre que chez boarb. La nuque et les côtés du cou sont plufoncés souvent avec un faible éclat bleuâtre, ou bien gris toncé; chez borrb. ils sont toujours gris clair. Le roux

⁽¹⁾ Il est déjà stipulé dans la description originale de Muller . a possede une huppe verte ».

clátain des parties supérieures est plus pur, moins brundtre que chez bourb., et le giis des parties inférieures est plus sombre, mais ces dernières différieures sont moins nettes que chez les mâles. De plus desolata est en noyenne plus er,noi.

| | | | Long. daile | Long. da bre | Larg, du bec |
|---|----|-----------|-------------|--------------|--------------|
| : | ď | bourb | 70 73 mm. | 7,5-8 mm. | 5,5 6 mm |
| ç | ď | desolata. | 72-78 mm. | 8 9 nm. | 6 -6,5 mm. |
| 7 | Ϋ́ | bourb | 68-72 mm. | 7 -8 mm. | 4,8.5 mm. |
| : | Ò | desolata. | 70-73 mm. | 8 9 mm. | 5,5-6 nim. |

Il y a 2 d' et 1 9 desolata au Muséum de Paris, sans indication de localité, mais qui, d'après leur caractère de couleur, appartiennent si nettement à desolata, qu'ils ont été comptés comme tels dans les tables de mensuration.

Hab.: Mamice.

Des oiseaux du Muséour de Paris et du British Museum, qui ont été mis amablement à ma disposition par le D' Berhoz et le D' Lowe, forment li base de cette description. Je suis heureux de remercer ici vivement ces deux outhbolgistes.

Londres, février 1933.

LES OISEAUX DU KWANGSI

(Chine) (suite)

par K Y. YEN

CUCULIDÉS

86. Cuculus canorus fallax Stresemann.

Ornith, Monatab., XXXVIII, 1930, p. 47: Yaoschau, Kwangsi,

5 of ad., 15-28 mai 1929; 12 mai, 17 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 208-215 mm.

Très voisin de C. c. telephoneus Heine, mais avec les burres du dessous plus fines et d'un nor plus brunâtte, et des dimensions plus faibles (alle 294-215 mm. contre 215-234 mm.). Les parties supérieures sont aussi pâles que chez C. c. telephoneus.

Arr.ve au Yaoschan à la fin d'avril et le quitte vers le début de juillet. Les spécimens collectés dans les plannes du Kwangs me parsissers plutôt C. c. telephoneus que C. c. fallax, à cause des barres des parties inférieures plus larges et plus noires. Comme je ne les as pas apportés à Paris, cette question reste encore à vérifier.

87. Cuculus optatus optatus Gould.

2 of ad., 9 mai 1929; 25 avril 1931; Yaoschan. — Aile: 203-228 mm.

1 of (jeune ?), 5 mai 1931, Yaoschan. — Aile. 195 mm.

Le spécimen mâle du 5 mai 1931 que j'ai supposé être jeune, est en plumage hématique. Le dessus du corps est barré de marron et de noir brunâte, et les parties inférieures semblables à celles des spécimens normaux, mais avec le menton et la gorge barrés de blanc roussâtre et de brunfoncé.

Aux mois d'avril et de n'ai, cet oiseau n'est pas rare dans le Kwanasi, plus comman au Yaoschan que dans les plaines.

88 Cuculus optatus kelungensis, Swinboe.

2 of ad., 27 avril 1929; 6 n.ai 1931; Yaoschan. — Aile: 181 189 mm.

Cette forme se distingue facilement de la forme typique par ses parties sur érieures d'une teinte plus foncée et par son alle plus faible. Les sous-caudales sont blanches au lien de 10ux fauve.

Dans le Kwangsi, nous n'avons rencontré cet oiseau qu'an Yaoschan.

89. Cuculus poliocephalus poliocephalus Latham.

2 of ad., 10, 21 mai 1928; 1 Q mm., mai 1928. Yaoschan - Aile: 154-154-156 mm.

Chez le spécimen femelle immature, les rémiges primi ires sont barrées de roux et la couronne, la nuque, le crontion, les sus candales, ainsi que le menton et la gorge, sont fortement teintées de cette même couleur.

Commune dans le Kwangsi en été.

90 Cuculus micropterus micropterus Gould.

1 of ad , 6 mai 1931, Yaoschan - Aile: 205 mm.

2 of m.m., 6, 21 mai 1929, Yaoschan. - Aile : 192-200 mm

Les deux exemplaires mâles collectés en mai 1929 ont toutes les témiges terminées de roux, caractère des jeunes. Mais la tête reste brune, sans être harrée.

Très commun en été dans toute la Chine méridionale.

91. Hierococcvx sparverioides (Vigors).

1 Q ad., 29 mai 1931. Yaoschan. — Aile: 227 mm.

4 of imm., 26 avril, 18 mai 1929; 22, 24 avril 1931; Vaoschan, - A.le: 220, 227, 230, 235 mm.

Dans le Kwangsi, cet oiseau ne se trouve qu'au Yaoschan.

92 Hierococcyx fugax hyperythrus (Gould),

1 of ad , 11 mar 1931, Yaoschan — Aile: 212 mm.

C'est le seil spécimen de H. f. hyperghtrus que nous avons collecté dans le Kwangsi. Il reste encore à cot.naître les dates d'arrivée et de départ et à savon s'il s'y reproduit.

93. Hierococcyx fugax nisicolor (Blyth)

1 of ad., 26 avr.l 1929; 2 of, 1 spécimen (sexe?), jeunes, juin 1938, 27 avril 1929. Yaoschan, Alle 188-190 mm.

Les trois jeunes sont bruns en dessus, fortement nélangés de roux de rouille. Celui de sexe donteux à des taches sur la tête et un collier blancs.

Ces quatre spécimens ressemblant exactement à ceux de l'Indichline et du Siam commis comme II. 1. miscolor, se distinguent nettement de II. 1. hypergithras par leur ta,lle Leancoup plus Luble et par la colonation des parties inférèmes beancoup moins rousse. Se,on les dates de capturils se reproduisent évidemment au Yaoschan, S. H. 1, hypergithras y poul aiussi, on devra donc les séparer comme deux espèces dist netes.

Le D' Stresemann a signalé dans le « Jouin, f. Ornith, », 1930, p. 366, un autre mâle adulte de H. f. nisicolor du Yaoschan, que lui a envoyé le professeur S. S. Sin (I. & ad., 6 mai 1929, aile: 177 mm.).

Cette forme et la précédente ne se trouvent dans le Kwangsi qu'au Yaoschan.

94. Cacomantis merulinus querulus Heine

1 of, 20 juin 1929, Ping-nan. — Aile: 116 iom.

Le petit Coucou plaintif vient en été dans les plaines du Kwangsi, mais ne visite jamais le Yaoschan. Aussifôt qu'il est arrivé, on ne tarde pas à entendre le jour et la muit son cri mélancolique que son nom a bien indiqué.

95. Surniculus lugubris dicruroides Hodgson

1 of. 1 Q ad., 22 avril, 18 juin 1929; 1 Q jeune, 8 juillet 1931; Yaoschan. — Aile: 139, 140, 142 n.m

Le Coucou-Drongo visite le Yaoschan pendant la sassin

chande, mais on no l'a pas rencontré ailleurs dans le Kwangsi. Par son apparence générale et par sa manére à voler, il ressen be tellement au Dompo noir. Durinne ma exocercus satha eus Swinhoe, que, il un premier con-piècet, on se trompe souveut en le croyant être celiu-en Mais amatéries par ses rettrees latérales toujours barrées de blane, on ne tarde pas si le reconn tilte.

96 Clamater ceromandus (Linn.).

2 of, 26, 27 avr.l 1929. Yanschan. — Alle: 153, 163 n.m., Dans le Kwangsu, hous n'avons collecté ce Coucou qu'aux mois d'avril et de mat, naix dans le Kwangtung, nous l'avons rencontré jusqu'à la premère semaine de juillet let très saviage et assez rare partout, se cache souvent dans les jungles de bambous et fait entendre de temps en teturs son cri très canactéristique.

97. Eudynamis scolopacea chinensis (ab & Heine.

Ne se trouvant januais au Y.oo-lan, le Koël est très comnum dans les plaines du Kwangtung et du Kwangsi, Il y arrive vers le nulieu de mars pour passer tout l'été et se reproduire, et ne les quitte qu'au début de septembre pour hiverner en Indochine. C'est un oiseau au naturel criard; aussitôt qu'il s'est posé aur le sommet d'un grand arbre, il commence à annouere sa présence par son chant sonore et monotone « koo-wa, koo-wa » qu'il répète toute la iourriée.

98. Centropus sinensis sinensis (Stephens).

1 Q ad., 15 juin 1929; 1 Q jeune, 2 décembre 1928; Yaoschan. — Ade: 203, 223 mm.

Le spécimen jeune femelle est brun en dessus et en dessous, barré plus ou moms nettement de roux pâle. Les ailes et le milieu du dos restent seuls marrous et les rectrices sont également poires comme chez l'adulte.

Le grand Coucal est fort commun dans le Kwangtung et dans le Kwangsi, où on peut le trouver pendant toutes les saisons de l'année, sont sur les collines herbeuses, soit dans les buissons proches des champs cuitivés, soit dans les jungles de bambons au bord des caux. Le matin, de très bonne Leure, il sort de sa cachette pour boure et chercher sa nomiture, constituée puncipalement par des insertés, des .éz. rus et mêne des grances; aussità qu'à la senti l'approche de l'honner, il se précipite nimédialement dans les founés. En plem pon, il ne soit guère et se conlente de faure entendre de temps en temps de sa retrade son en très soud « hoc' Loo' hoc' ». Son habileté à grimper dans .es broussailles les plus denses est vraument admi rable.

Il v a des ornithologistes qui estiment valable le nom Centrococcur intermedius Blytli . - Centropus sinensis intermedius) sous prétexte qu'il a une aile plus faible que la forme typique (', s. sinensis, St. Baker, per exemple, les a séparés dans son ouvrage « Birds of Brit, India » vol. IV. pp. 189-192, en indiquant que chez C. s. sinensis, l'aile da mâle dépasse toujours 200 mm., de la femelle 219 mm., rlors que chez C. s. intermedius, toujours au dessous de 200 et 219 mm, selon le sexe. Mais par contre, des spécimens de l'Indochine, déterminés comme C, s, intermedrus. M. Delacour a donné pour dimension de l'aile de 17 måles, 180-215 mm., de 14 femelies, 180-228 mm. Ces dimensions indiquent nettement que la taille de cette espece est trop variable pour qu'on puisse s'en servir pour séparer des sous-espèces. Puisque c'est un sédentaire dans toutes les régions qu'il habite, il n'est pas possible que la dimension des spécimens indochinois s'appliquent à deux ruces mélangées. - Voici encore anelques mesures de l'aile que j'ai pu obtenir :

- 1 of, Ningpo (Chine), localité typique de C. s. sinensis.
 Aile: 215 mm.
 - 1 (?), Tschou-san. Aile: 211 mm.
 - 2 Q , Yaoschan, Kwangsi. Aile: 203 (jeune), 223 mm.
 - 2 (?), Kwei-chow. Aile: 204, 217 mm.
 - 1 Ω, 1 (?), Tonkin. Aile: 195, 210 mm.
- 8 of, 5 Q, 3 (?), Cochinchine Alle: of, 191-211; Q, 191-210; 3 (?), 192-209 mm.
- 5 & 4 Q 1 (?), Laos et Annam. Aile : & 190-205; Q 166-216; 1 (?) 191 mm.
 - 1 of , 2 (?), Siam. Aile: 197, 203, 208 mm.

3 cf. 1 Q. Philippine. - Aile: of 190-212; Q 220 m.m. 1 d'. Malacca Aile · 213 mm.

1 O Sarawak. A.Je 235 n.m.

Il résulte de ces faits que je ne vois pas pour quelles raisons le non. Controuns sanciosis intermedias pourrait être maintann

(a). Centropus bengalensis bengalensis (cana

I cf. 1 Q ad . 15, 20 mai 1929; 1 cf jenne, 21 avii, 1931, Vaoschan. - Aile: of 153, 154 mm.: 9 177 mm

Le petit Coucal réside dans toute la Chine métidionale depuis le Folikien jusqu'au Yunnan. Ses mœurs et sa subsistance ressemblent à celles de C. s sinonsis, sauf que c'est un oiseau plus montagnard.

Le spécimen marqué comme jeune est en plumage de passage du jeune à l'adulte : la tête et le cou sont bruns, mélangés de noir, avec des stres rachiales blanchâtres : les parties inférieures sont fauves, plus foncées sur la gorge et sur la notime, très mélangées de noir; les flancs sont ravés de brun nonâtre; les sus-candales rousses, ravés de noir, dépassent la moitié de la longueur de la queue; le hec est brunâtie, plus foncé à la pointe

Dans le « Catalogue of Birds », vol. XIX, p. 353, Shellev prit le plumage du seune pour un plumage saisonnier. En effet, ce plumage ne se trouve qu'à certaines périodes, ce qui fait croire facilement qu'il s'agit d'un caractère saisonnier.

Mais en examinant une série de divers âges, on trouve nettement une gradation de passage : un spécimen très eune du Tonkin est roux marion en dessus, strié sur la tête et sur le cou, barré de noir sur le reste des parties supérieures; le dessous est fauve, barré de brun sur les flancs ; bec jaune orangé ; sus-caudales très développées atteignant l'extrémité de la queue ; rectrices noires, rayées de roux. Chez les quatre autres un peu plus âgés, la plupart des rémiges restent barrées, mais il y en a quelques nouvelles qui sont purement roux-marron; le reste des parties supérieures est brun foncé, avec des stries rachiales blanches très développées ; les sus-candales atteignent soit l'extrémité, soit la moitié de la longueur de la queue ; bee et parties mféricures comme l'autre spécimen di Tonkin. Chez d'autres exemplaires encore plus âgés, qui out un plumage général comme celui des précédents, toutes les rémiges deviennent roux-marron pui. Ensuite, il y a des individus à plumage de passage du jeune à l'adulte, comme j'ai signifé ci-dessus chez le jeune du 21 avril 1931, et enfin des adultes noirs, mais aux anes, au dos et au crou pon toux maron. Chez les adultes, le bec est noir, les sits adulales deviennent beaucoup plus courtes et les stries richiales blanches disparaissent, sauf parfois quelques unes sur les sexpulaires.

Les individus en plumage strié se trouvent généralement en hiver; et de plus, ces individus sont toujours des femeilles. D'allieurs, St. Baker a ben remarqué que la femelle garde le plumage strié plus longtemps que le mâle et peut se reproduire même dans cette tenue (Birds of Bil: India, vol. IV. p. 1959).

Le doctem Stresemann i signalé l'oiscau de Yaoschan comme C. b. hyndrof Swinbloe, de Forn.oec (Journ. f. Ornith., 1929, p. 337). Mais je ne trouve pas l'oise ut du sud de la Chine séparable de celui de l'Inde, C. b. bengulensis.

Dans le Journ, f. Ormth. 1929, p. 337, le docteur Stresemann a signalé Rhopodytes trasts longroundatus Blyth dans le Kwangsi, parce qu'il avait reçu du professeur S. S. Sin, avec la collection du Kwangsi, un spécimen de cette espèce qui ne portant pas d'étiquette. En réalité, cet extenplant a été collecté par moi-incime dans l'île de Haïnan.

PICLDÉS

100. Picus canus Ricketti Baker.

1 of ad., 20 novembre 1928, Yaoschan. — Aile: 145 mm. Un des Pies sédentaires très communs du Yaoschan.

101. Dryobates hyperythrus subrufinus (Cab. & Heine)

I of ad., 15 janvier 1929, Yaoschan. — Aile: 127 mm. C'est la première fois qu'on signale cet oiseau dans la Chine sud-orientale. On ne l'a trouvé ni dans le Fohkien, m dans le kwangtung, dont la faune ressemble beaucoup à celle du Kwangsi. Il est très rare au Yaoschan et cet exemplaire reste unique dans notre collection

Cette forme diffère de la forme typique de l'Inde, D. h huperythrus Vigors, par sa mandibule intérieure brun corne au l'eu de jaune (en reau) et par le dessous du corrs d'un roux moins foncé: les parties supérieures caraissent plus fortement barrées de blanc que chez D. h. huncruthrus. Elle habite une aire très vaste : depuis le sud de la Mandchourie jusqu'à Pésin, an Shantung, au Hupéh, à Shanghay, au Yunnan et au nord de l'Indochine, L'Orseau de Yunnan, déterminé par Bothschild comme D. h. huberathrus, me semble être plutôt D. h. subrutusus en examinant les deux spécimens n.âles, collectés en mais par le Père Cavalerie dans le nord de cette province, qui se trouvent maintenant au Muséum de l'aris. La Toucle anssi a remarqué qu'il ne pent trouver aucune différence entre la seule femelle du S.-E. Yunnan et des séries du nord do it (Time (Birds of Eastern China, vol. II, p. 13), Contrainement à ces fais, le spécimen mâle collecté le 29 avril par le prince d'Orléans dans le Yunnan, a sa mandibule inférieure entièrement jaune comme D, h. hyperythrus, mais les parties inférieures un peu blus pâles que celui-ci. Le voyage du prince avant été fort long et l'éuquette originale n'existant plus, il se reut que ce soit un exemplare du Sétchuan, L'oiseau du Sétchuan est géné talement cons déré comme D. h. subrutions, mais quatic spécimens de Ta-tsien lou, ainsi qu'un autre du Tibet, montrent une ressemblance très étroite avec l'oiseau de l'Humalaya. [St. Baker a considéré l'orse ur du Tibet comme R. h. Marshalli (Hartert).

102. Dryobates Cabanisi mandarinus (Maiherbe).

2 of ad., janvier, février 1928, Tsien-kiang. — Aile : 132 mm.

Le Pic de Cabanis se trouve communément dans les plaines du Kwangsi à toutes les saisons de l'année, mais jamais au Yaoschan.

L'espèce Dryobates Cabanisi est propre à la Chine, o'i, à part la forme typique, existent encore trois sous-espèces. c. Cabanisi (Malherbe). - Habite la Chine septentrionale depuis l'extrême nord jusqu'au Yangtzékiang.

Après l'examen d'une trentaine de spécimens de l'èlan, du Shensi et de Tsingtau, il nous semble que, chez cet oiseau, les parties inférieures blanches sont assez variables, tantét plus clanes, tantôt p.ns foncées, pourtant toujous moins marquées que celles de D. C. mandarmus.

D. C. mandarmus (Malherbe) — Occupe la Chine du Sud à partir du Yangtszékiang — le Chékiang, le Fohkuenle Kwangtung, le Kwangsi, le Kwei-chow, le Hunan et très probablement le Kiang-si jusqu' un nord de l'Indochure.

Malgré que le docteur Hartert ait signalé cette forme comme synonyme de D. C. columns (Die Vog. der Paliankt Fauma, p. 910), elle nous paraît assez hien différenciée. les taches blanches du dessus du corps sont plus petites et noins nombreuses et les parties inférieures blanches sont plus maquéées que chez la forme typique.

D. C. Stresemanni Rensch. — Se trouve dans le Sétchuan, le Yunnan, aux Etats Shan, dans les Monts Kachin et Chin, le Manipour et au Cachar.

C'est la forme la plus colorée de cette es éce : toutes les parties blanches chez les autres formes sont d'un brun châtain foncé chez celle-oi.

D. C. hainanus Hartert & Hesse. — Confiné à l'île de Hainan. Diffère de toutes les formes précédentes par si taille plus faible (aile 122/129 mm. confre 137-143 mm.).

A propos de l'étude des Dryobates du Kwangsi, pe vaisdonner encore quelques notes sur les diverses races chinoises de Dryobates namas (Vigors), dont aucune n'a été néamoins trouvée d'uns la province. En Chine, plus d'une duza ne de formes de cette espèce on été déornes, mais d'après des séries des Muséums de Paris et de Berlin, en y ajoutant quelques spécimens de ma propre collection; je ne peux en reconnaître qu'à peune la motté.

Dryobates nanus doerriesi (Hargitt). — C'est la Iorme la plus grande de tous les Dryobates nanus. Son aile mosure de 105 à 112 mm. (Hartert). Le dessous du corps est plus pâle, avec des stues moms fortes que chez les races sinvantes. Elle habite la Sibérle orientale, la Mandehoarie et la Corée. Un seul exemplane examiné (de la S.bérie orientale).

- D. n. scintillicers (Sw nloc) Pieus scintillicens Swinhoe, The Ibis, 1863, p. 96, Pékin,
- = Picus cantirons Sundevail, Consp. Av. Picin , p. 26 (1866) : Pékin
- Yungipicus puumœus ('lementi La Touche, Bull, B.O.C. XI, 1919, p. 51; Chang yang hsien, Hupéh.
- Dryobates semicoronatus szetschuanensis Rensch Abh. Ber Mus. Dresden, 16 nº 2 (1924), p. 39; Sétchuan.

Diffère de D. n. doerrien par sa taille sensiblement plus faible (aile 98-107 mm 5 contre 105-112 mm.) et par ses stries plus fortes sur le dessous du corps : toutefois, il se distingue de la forme typique, D. n. nanus (Vigors), par son aile plus longue (98-107 5 mm., contre 85-93 mm.) et par ses rectrices latérales moms nettement barrées de noir. S. dispersion en Chine va de Pékin an Kansu à l'ouest. au Shensi, au Sétchuan et an Hupéh, et au sud-est pisqu'au Shantung, à l'Anwhei et au Bas-Yangtsékiang.

Spécimens examinés: 3 of, 3 Q ad., Pékin; 3 of, 1 Q ad., Shensi mér.dional; 5 d., 2 Q ad., Sétchuan; 3 d. 2 9 ad., Ichang, Hupél, : 2 of, 1 9 ad., Tsingtau. Shantung; 1 Q ad., Isou-san, Chékiang

Remarques: Sur le dessous du corps, la teinte plus ou moins foncée et les stries plus ou moins fortes sont assez variables. En général, les spécimens de Pékin sont plus pâles et mo ns striés aux parties inférentes que ceux du Shensi, ce que l'abbé David a déjà observé (Les Orseaux de la Chine, p. 50). Pius au sud, jusqu'au Sétchuan et au Hupéh, l'oiseau devient de plus en plus coloré et strié. mais paraît toujours intermédiaire entre D. n. scintilliceps et D. n. omissus, et ne mérite pas un nom subspécifique.

- D. n. omissus Rothschild. Dryobutes semicoronalus omissus Rothschild, Buli, B. O. C. XIII, p. 40 (1922): Lichiang Rauge, Yunnam.
- Dryobates pyamœus permixtus La Touche, Bull, B. O. C. XIII, p. 44 (1922); Milat', S.-E. Yunnan,
- = Yungipicus scintilliceps Kurodui La Touche, Birds of Eastern China, vol. II, p. 22; Polikien,

Yungipicus scintillicips Nagamichii La Touche, Boll, B. O. C. LHI, p. 22 (1932). Folkien.

Ne diffère de D. n. sembliceps que par la tente du dessous du corps plus sombre, avec des stries plus larges et plus nombreuses, le blanc des alles est mons développé Généralement, mais pas toujours, les barres noires des tectruces latérales sont plus nettement définies que chez D. n sembliteeps.

Cette forme se trouve dans tonte la Chine méridiouale, Kiangsi, au Fohk,en et au noud du Kwangting et piobablement dans le sial du Hunan et dans le Kwangsi, St. Baker l'a s gnalée dans les monts Kaur Rachin et remarqué que, parm, beauroup de spécin ens collectés par Rippon dans les Étatts Shan, il y en a un qui est tout à fait typique de D. n. omissus (Brids of Brit, Ind.a. IV, p. 51...

Specimens examinés . 2 of ad., Yunnan; 5 of, 3 9 ad., 1 of jeune, Kwei-clow; 1 of ad., Kiangsi; 1 of, 1 9 ad.,

Pohkien; 2 ♂, 5 ♀ ad., Kwangtung Remarques : La Touche, dans a The Ibis », 1924, p. 286, a signalé un mâle et une femel e de Milati. S. E. Yunnan, sous le nom de Druobates pugmœus kaleensis Swinhoe, en disant que la femelle est plus pâle et moins strée en dessous que les spécimens du Fohkien, mais ressomble exactement à coux-ci par ses parties supérieures; le mâle est inséparable des spécimens du Folikien. Or. à la même page du même journal, il a désigné, de la même localité, un autre mâle adulte comme type de D. n. permirtus, race nouvelle décrite par lui-même! (omine le Pie nain est sédentaire dans toutes les régions qu'il l'abite. nous ne pouvons plus hésiter à considérer que les deux noms, D. n. kaleensis et D. n. permirtus employés d.fféremment par La Touche pour les spécimens de Milati. ne s'appl'quent en réalité qu'au même oiseau. Plus tard. dans " The Birds of Eastern China », vol. II, p. 23, il a noté de nouveau que D. n. permirtus est un synonyme de D. n. omissus et que D. n. permurtus est très voisin de l'oiseau du Fohkien, et « may prouve to be identical » (autrement dit, l'oiseau du Fohkien est identique à D. n omissus). Malheureusement, il a nommé l'oiseau de cette dernière province. Yunqipicus scintilliceps Kurodai, re

nommé ensuite Y. s. Angamichit à cause de la préceupation du nom Kurodar, malgré l'identité de l'orsent du Fohkien et de celui du Yunnan.

D. n. obscurus La Touche — Dryobates pygmeus obscurus La Touche, Bull B. O. C, XLII, p. 14 (1921): Hokow (Yunnan).

Yunqipicus pygmaus tonlinensis Kuroda, B.J. B.
 C. XHV, p. 47 (1924): Tonkin

Diffère de D. n. onissus par une taille plus faible et moins de blane sur les ailes (aulc. 88-100 mm. coutte 102-108 mm.). Elle se rencontre dans le sud du Yunnau., le Tonkin, le nord de l'Annam et du Laos.

Spécimens examinés: 1 Q ad., Laokay; 1 of, 1 Q ad., Tonkin; 1 of, 2 Q ad., Annam; 3 of, 1 Q ad., Laok.

Remarques: Le spécimen de Laokay, tille contigui de Howe, un nous semble présenter aucune diférence apprétiable post que nous puissons le distinguer de l'oisean du Tonk n. nominé pai Kurod. Yunqipicus pygma us tonhuncies.

D'après cette série exam.née. l'étendue du blanc sur le dos nous paraît très variulle Chez cetauns individus, le la aut dos reste no r. alors que chez d'autres, il est nettement barré de blanc. Le blanc des tertuaires est également très inconstant, formant au maximum, une bande de 22×9 mm, clez quelques exem.plancs, se réduisant à des petites taches chez certains d'autres. Entre le blanc du laut dos et celu des tertiaires, il n'y a pas de corrôlition. Des individus ont le laut dos noir, avec beaucoup de blanc ur les tertiaires; d'autres ont le haut dos noir, avec le blanc très réduit, et il y en a enore d'autres qui ont très peu de blanc sur les ailes mais le dos ben barré.

Les monstaches plus ou mons marquées, la tente fauve plus ou mons prononcée et les stries plus ou mons fortes sur les parties inférieures ne sont pas des caractères constants et ne sont dues ni à la bocalité, ni à l'âge, m au sexe non plus, mais purement à l'individu.

D. n. Swinhoei (Hartert). Yungipicus pygmæus Swinhoei Hartert, Nov. Zool. 1910, p. 221: Hainan.

Se distingue de D. n. scintilliceps et de D. n. omissus par sa taille plus faible (aile 92-97 mm.) et par ses rectrices latérales netten ent et régulièrement barrées de blanc et de noir. Il se rapproche beaucoup de D. n. obscurus par les dunensions, mais s'en distingue par davantage de blanc sur les couvertures grandes et moyennes, par la teinte plus tâle des parties inférieures, avec des stries moins foites. ani disparaissent neu à peu vers le bas ventre. Il ressen ble aussi à l'oiseau de Formose, D. n. kaleensis, mais celui-ci a un bec plus fort et une aile plus longue (95-105 mm). On ne rencontre D. n. Swinhoei que dans l'île de Haman Spécimens examinés: 3 d. 1 9 ad., Hainan.

D. n. kaleensis, qui est propre à Formose, se distingue de D. n. scintilliceps et de D. n. omissus par son bec plus fort et par ses rectrices latérales plus nettement barrées de blanc et de noir : sur le dos, le blanc est plus réduit. Il diffère aussi de D. n. obscurus par son long bec.

Après la révision des ruces el moises de D. nanus, il semble bon de faire encore quelques remarques sur la nomenclature générique et spécifique de ce groune I. v a des ornithologistes qui lui donnent le nom générique de Yungipicus Bonaparte 1854, en prétendant qu'il a ses propies caractères, la formule de l'aile, par exemple, et d'antres, au contraire, qui le réunissent au genre Druobates Boie 1826. J'accepte l'opinion de ces derniers, car je n'ai pu trouver amun caractère générique pour Yungipieus Spécifiquement, ce groupe de Pics nams est très diversement dénomné, soit semicoronatus (1), soit pagmarus (2). soit Harwickii (3) et soit scantilliceps (4). Or, semicoro natus et scintillicens étant des noms plus récents que pygmæus, suivant la règle générale, on devrait adopter ce dermer. Mais ce nom se trouve déjà préoccupé (5); on est donc obligé de choisir pour ce groupe le nom le plus ancien après puamœus, c'est-à dire (Picus) nanus (6).

⁽¹⁾ Picus semicoronatus Malherbe, Bull. Soc. Hist. Nat Metz. vol. V. p. 21, 1848: Himalaya. (2) Picus pygmæus Vigors, P. Z. S. 1830-1831. p. 44. Humalaya

⁽³⁾ Pieus Hardwickii Jerdom. Madr. Jour Lit. Sci XIII pl. 2 1844-1845, Sud Inde.

⁽⁴⁾ Picus scintilliceps Swinhoe, Ibis, 1863, p. 96, Pékin.

 ⁽v) Figure Schriftmerps Dwinnier, 1018, 1008, p. 30. Frexin.
 [59] Figure pagaments Lichtenstein, Verz. Doubl Misc. Beylin, p. 12
 [582] Brégali (en rédalté, c'est un Pieumaus et non pas un Dryobates).
 [6] Pieus names Vigors P. Z. S. 1831 p. 172 Humalaye.

Chez l'espèce D sanus, au coint de vue de a coloration, L'existe deux conactères très ren arquables: la variation de l'étendne de rouge sur la tête du mûle et celle des sus candales et des rectrices centrales chez les deux sexes. En général, les mâles de presune toutes les races de cette espèce ont le rouge céphalique, si caractéristique des Picidés, très réduit, une netite touffe de chaque côté de la tête ; semicoronatus seul possède une bande occipitale rouge complète. Le simple caractère suffirait à séparer cette dernière forme comme une espèce distincte, si M. St. Baker n'avait pas indiqué que, parmi les spécialens de l'Inde, il a trouvé des exemplaires à caractères intermédiaires (Buds of Brit, India, IV, p. 49). Chez certaines formes géographiques, les sus-caudales et les rectures contrales sont toutes noires ; chez d'antres, au contrade, tontes ces parties noires sont tarbetées de blanc ; et enfin. entre elles, il existe encore des intermédiarres aux suscaud des tachetées et aux rectrices centrales uniformes. Blen plus, M. St. Baker a montré que ces caractères ne sont même pas absolus et que, parier des spécimens de l'Inde, ani ont en général les sus caudales et les rectrices centrales uniformes, il y a quelquefois des individus qui présentent des variations sur ces parties (Birds Brit, India, IV, p. 50). Vu ces caractères inconstants, il est impossible de considérer tontes ces formes comme des espèces et on les réunit maintenant toutes ensemble dans une n.ên.e espèce, D. nanus, D'ailleurs, à l'inverse des formes indiennes si variables, les formes chinoises paraissent beauconn plus constantes : sans exception, le jonge de la tête chez le mâle est régulièrement réduit aux deux netites touffes ordinaires : les sus caudales et les rectrices centrales restent toujours uniformes.

103. Blythipicus pyrrhotis sinensis (Richett).

1 ♂, 1 ♀ ad., 13, 16 ma: 1929, Yaosehan. — Aile: ♂, 157 mm.; ♀, 150 mm.

Sédentaire et commun au Yaoschan; très rate dans les plaines. Il est d'un naturel bruyant et fait entendre souvent son cri puissant et bief, surtout pendant la saison des amours.

Cet oiseau habite aussi le l'ohkien et le nord du Kwang-

tui g, et nobe collègue, M. Ho, a collecté un male adulte lans le sud du Human. Cet exemplane (alle de 157 mm.) possède un bec de 47 mm., dépassant de besucoup les dimer stots données par M. La Touche dans a The Baids of Eastern China a, vol. 11, p. 25 (43.43.5 mm.). Ce serat a na sigétime, ameritad.

Dans l'île de Hainau se toute une autre foime plincolorée et de taule moins foite que la forne chinose (alle 127/147 nn. c'est B. p. hainanus (O. Giant). M. Kinnear a non mé /oiseau de l'Indochine B. p. annanceus; forne très cosme de B. p. hainanus, mas en différant par sa temte plus foncée et par ses dimens-ons plus fortes. Elle se distingue de D. p. sineaisi non pas pai ses parties inférences, d'un ton plus sombre comme ou l'a supposé, car, d'après la sèrie du Muséum de Paris, il y a bien des annanexisis ansas palles que sinensis aux parties infére-ares, mais sculencent par le dos, qui est constamment plus ioux use celui de sinensis.

La forme typique de cette espèce B. p. pyrilotis (Hodgem) est ben caractérisée par sa bande occipitale généralement complète, et par sa coloration générale beaucoup plus iousse, ce qui permet de la connaître Lacuement de toutes les autres sous-espèces.

104. Picumnus innominatus chinensis (Hagitt).

6 of , 2 9 ad., mai, juin, décembre 1928; 15 janver 1929; 27 mai 1931; Yaoschan. — Aile: of , 58-60 mm.;
9 . 60 61 mm.

D'après cette série, la coloration de la tôte nous sontble très variable : elle est tantôt plus rousse, tuntôt plus brune. De plus, le front, généralement umforme, est finement pointillé de toir et de roux orangé chez les deux exemplaises mâles, collectés en juin 1928 et en mai 1931, avec la couronne plus brune chez l'un, plus rousse chez l'antre. Ces différences, ne sont dues ni à l'âge, in au sexe, ni à la saison non plus, et nous semblent plutôt individuelles.

Dans le Kwangsi, nous n'avous rencontré cet oiseau qu'au Yaoschan où il vit solitaire ou par couples dans les jungles de bambous et ne v'site guère les grands arbres.

En dehors de la Chine, M. Delacour l'a trouvé dans l'est du Tonkin, à une altitude de 1.500 mètres.

105 Sasia ochracea kinneari Stresemann.

Iourn f Ornith , LXXVII, 1929, p. 335 · Yaoschan, Kwanesi.

5 d. 5 Q ad., mai, juin, novembre, décembre. Yaos chan. Asle: 51-54 mm.

Selon le D' Stresemann, le Picuniae coux du Kwangsi auffère de celui du Nepaul, S. o. ochracca Hodgson, « par sa couronne et son dos plus verts et par ses ailes d'une teinte plus forcée. Le cou et le croupion sont d'un roux olive plus terne, et les parties inférieures sont moins vivement colorées ». Il est aussi très voisin de S. o. querubrox Baker, mais en diffère par ses parties rousses d'un ton plus sombre.

Propre au Yaoschan. Ses habitudes ressemblent beaucoup à celles de Picumnus innominatus sinensis. Plusieurs nids, trouvés dans la tige des bambous, contenaient tonionrs quatre œufs.

106. Jynx torquilla japonica Bonaparte

I of ad., 10 novembre 1928, Ping-non, - Aile, 83 mm. Le Torcol vient dans les plames du Kwangsi pendant la saison froide, mais jusqu'à présent, nons ne l'avons pas trouvé au Yaoschan. Malgré sa langue et ses pattes de Pic. cet oiseau, au lieu de grimper le long des arbres comme beaucoup de ses voisins, cherche toujours sa nouiriture soit à terre, soit au pied d'un arbre ou sur un tronc mort et tombé.

Micropternus brachyurus joksensis (Swinhoe), pourtant commun dans le Fokhien, le Kwangtung et le sud-est du Yunnan, est encore inconnu dans le Kwangsi

CAPITONIDÉS

Megalaima virens virens (Boddaert).

2 of, 1 Q ad., 7, 13 mai, 10 pan 1931; Yaoschan. -Aile: 145-149 mm.

Très commun dans tous les bois de la Chine méridionale. Toute la journée, il se tient dans la forêt, perché au milieu des feudlages épais et fa.sant entendre son cu monotone et n.élancolique. Il est ou nivore, se nouri ssant de fruits, de baies, d'insectes et même de lézaids

108 Cyanops asiatica Davisoni (Hume)

1 of a 1 , 2 sexe ") ad , févier 1927. Long-tsao (troutière sino toukmoise) — Ade of , 104 mm.; 100, 166 mm.

Ces exemplaires ont été collectés par moi-même à Longtsao, sur de grands arbies, aux environs des villiges, oir ils étaient en train de goûter aux fruits mûrs. En pénétrant dans les feuillages très denses, il pousse de temps en temps sa note courte et un pea sèclie, tout à fait aufférente de celle de Megalarma.

109. Cyanops faber Sini Stresemann

Journ. f. Ornith., LXXVII, 1929, p. 336; Yaoschan, Kwangsi.

3 d. 3 Q ad., mai 1928; 19 janvier, 4, 6 mai 1929; 1st mai 1931; Yaoschan. — Ai.e: 106-114 mm.

Selon le IV Stresemann, cet obseau différerait de la race typique de Hainan, C. f. faber Swinhoe, par les plumes front des terminées de rouge au heu d'être ent-érement vert bleu Mais d'après une plus longue série, ce caractère me paruit inconstant. Ce qui me pernet de reconnaître ce deux formes, c'est que, chez l'oiseau de Hainan, les parties supérieures sont d'une tenite plus jaunâtre et l'aile est un peu plus faible (toujours inférieure à 110 mm. chez C. f. faber, souvent supérieure à 110 mm. chez C. f. sont).

Ĉe beau Barbu habite toute l'année les grundes forés du Yaoschan, depuis 500 pusqu'à 2.000 mètres d'altitude. Ses habitudes ressemblent à celles de Mequianna, seuleiment son en est très caractéristique; il émet six ou sept syllebes « kook-kook-kook-kook-kook kook xook plus fortes et plus lentes au début, plus basses et plus rapides à la fin, ou'il répète incessamment toute la journée.

qu'il repete incessamment toute la journe

En Chine, on a encore signalé quelques ('apitonidés qui ne sont pas représentés dans le Kwangsi:

Thereiceryx faustrictus prætermissus Kloss. - Trouvé seulement dans l'île de Naochao (au sud du Kwangtung) et an Tonkin. Cyanops faber faber Swinfioe - Habite l'île de Haman. Cyanops Franklian Franklina (Blyth) — Signalé dans le sud et le sud-est du Yunnan.

Cyanops assatrea asiatrea (Lath) — Signa, é dans le sudouest Yuunan.

Cyanops asialica Laurenta Wells. - Découvert à Yuen-Grang (Yuman).

Selon Wel's, cet obsent différerant de C. a. Duruson par Palvence de la traire verta ent'e-culiane et par son ale un peu plus longue (101-105 mm.). Mais Rothschud, dans son « Avifatora of Yuman », Nov Zool. 1926, p. 246, a con sidéré l'oiseau de Vuen-chang tout simplement comme C. a. Davisoni, et le spécimen mâle adulte collecté à Man-lao (Yuman) par le prince d'Orléans le 12 févire boll, qui se trouve actuellement au Muséum de Paus, ne ne semble présenter rom pas aucune différence appréciable avec Demsoni. Il est donc très probable que l'absence de tache niar che anti-ceulaire sont due à l'i préparation. Quant a.x. d'mensons de l'aile, la valeur sup pasée subspécifique n'existe pas, puisque M. Delacour a donné 15-111 un pour b. a. Durasoni, d'après de 3 (chumens de l'Indoel me.

TRONGONIDES

11). Harpactes erythrocephalus rosa (Stiesemann)

Pyrotrogon crythrocephalus rosa Stresemann, Johan, f. Ornuth., LXXVII, 1929: Yaoselan, Kwangsi.

1 of, 1 Q ad., 8 jum 1928; 22 janvier 1929; Yaoschan. — Aile: 149 mm.

Très voisin de H. e. ganakanensis (Richett) du Fokl.ien, mais en diffère chez la femelle par une teinte moins foncée aux parties supérieures et un rouge plus pâle au dessous du corps. Il ressemble beaucoup aussi à Îl. e. intermedius (Kinnear) du Tonkin, mais le mâle se distingue de celu de ce dernier par le rouge plus pâle et plus rosé du ventre, tipar le brun roux des côtés de la poutrne plus développé. formant une bande irrégulière au dessous de la bande pectorale blanche. Sexe pour sexe, les parties supérieures son plus sombres chez H. e. rosa que chez H. e. intermedia.

Sédentaire et commur, au Yaoschan, Il est d'un naturel très silencieux, perché toute la journée dans les grandes forêts sans poisser un sent en 1 Son eston ac contient des restes d'insectes et de baies.

Dans la région sino-indienne, sept formes de H. crythrocephalus out été reconnues:

- H. e. ergilirocephalus (Gould). Chez cet oiseau, le dos, les scapalaires, le cromion et les sus-caudales sont d'un roux ferrigineux, caractère très distinctif de toutes les autres formes. È l'ubite l'Himalaya jusqu'à la Burmame.
- H. e. Klossi (Robinson) Dans cette forme, le mâle diffère de celui de H. e. erythrocephalus par l'intensité de la coloration, es parties supériennes étant plus claires et moins cereuses, les parties rouges du dessous d'une tenite plus vive; le nanteau, le dos, les sus caudales et les rectices centrales sont nettement plus claires que chez la forme typiq ne. La feine-le est d'un rouge plus écarlate et nomis tosé que H. e. erghtrocephalus aux parties inférèntes, et plus crire sur le dessus du corps, surtout à la téte qui est plus occuese et moins touse. Cette forme se trouve dans l'île Ko-chang (Golfe du Siam), et dans la montagne de l'Eléphant (Bokor, Can-bodge), à une altitude de L'Olométies.
- H. c. annamensis (Robinson et Kloss). Le mâle et lu Iemelle sont séparables de la forme typuque par leurs partes supé-iemes du n'oux plus ocreux et moins ferrugineux; la venneulation des alles est un peu plus forte et plus régulière. Cet oisseux se renountre en Indochme, de la Cochinchine au Laus et à l'Aunam
- H. e. intermedius (Kinnear). Se distingue de la forme précédente plus facilement chez la femélle que chez le niâle. Chez la femélle de H. e. anumensis, les parties roux-brun et les parties rouges du dessous sont netteunent éputées par une bande blanche pectorale, alors que chez H. e. intermedius, cette bande pectorale est généralement peu développée et le haut du ventre toupours mélangé de roux brun. Quant à la tente du dessous, elle est plus

sombre chez H. e. intermedius que chez H. e. annamensis. Cette race habite certaines régions du Laos, le nord de l'Annam et le Tonkin.

Trouvé seulement à Yaoschan H. e. rosa Stresemann. dans le Kwangsi.

H. e. yamakanensis R chett. - Très voisins de II. e. rosa : la distinction a été indiquée ci-dessus. Il diffère de la forme typique par le dessous du corps moins ferrugineux, et de H. e. intermedia par les parties inférieures plus pâles et plus rosées. Cet oiseau, découvert par Rickett dans le Fohkien, retrouvé par Mell dans le Kwangtung, aurait été obtenu par Forrest dans l'ouest du Yunnan Ma,s l'oiseau de cette dernière province doit être plutôt H. c. rosa

H. e. hamanus O.-Grant. - Propre à l'île de Hainan; il diffère de la forme typique, le mâle par le dessus du corps d'une teinte plus brune, ce qui lui permet de se distinguer de H. e. namakanensis du Fohkien, et par le dessous d'un rouge plus terne et moins écarlate, à partir de la bande pectorale blanche.

A Sumatra, on trouve une autre forme plus petite; c'est H. e. flagrans (Muller).

CAPRIMULGIDÉS

111. Caprimulgus indicus jotaka T. et S.

1 d. 1 Q ad., 27, 29 avril 1929, Yaoschan. — Aile: 205 mm.

Sédentaire et commun dans le Kwangsi.

112. Caprimulgus monticola (amoyensis Baker 9).

A Kwei-chien, Vaughan et Jones ont observé cette espèce, qui y est très nombreuse et y niche. Nous n'en avons pas collecté de spécimens nous-mêmes.

APODIDÉS

113. Apus pacificus pacificus (Lath.).

4 of ad., 6 mai 1929; 12, 13 mai, 23 jun 1931; Yaoschan. - Aile: 171, 174, 175, 176 mm.

Se trouve au Yaoschan depuis Li fin d'avril jusqu'au mi lieu de juillet. Son vol est très rapide.

Le IV Stresemann a signalé l'assau du Yaoschan que lui avait envoyé le professeur S. S. Sin, comme Micropus pacificus Cooki (Haungton) (Journ. f. Ormith., 1930. p. 304). Pendant mon sépour à Berhn, j'ai eu l'occasion d'examiner ce spécimen, qui est en réalité 4. p. pacificus, et non pas A. p. Cooki, car malgré ses partes supérieures et mérieures qui sont d'un noir plus brilant, avec les stries du croupon un peu plus fortes que cher d'autros spécimens déterminés comme A. p. pacificus, les stries qui trailes et les dimensions indiquent nettement à quelle sous-espèce il appartient, ainsi que, surtout, la formule de l'aile: chez A. p. pacificus, la seconde primaire est la plus longue de toutes les rémiges, tandis que chez A. p. Cooki, c'est la première qui est la plus longue, ou subégale à la deuxième.

J'ai mal déterminé aussi comme A. p. Cooki un oiseau du nord du Kwangtung, qui est en réalité A. p. pacificus. (Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 2° S., T. IV, 1932, p. 249).

114. Apus affinis subfurcatus (Blyth).

Vaughan et Jones ont trouvé cet oiseau à Kwei-chien, commun et nicheur dans les rochers calcares (The Ibis, 1913, p. 197) Nous l'avons observé aussi dans les plaines du Kwangsi, mais n'avons pas obtenu de spécimen.

115. Hirundapus caudacutus caudacutus (Lath.).

1 of, 1 Q ad., 12, 15 mai 1929, Yaoschau. — Aile: 205 mm.

C'est un oiseau de passage, qui se trouve au Yaoschina et dans les plaines du Kwangsi depuis la dernière semaine d'avril jusqu'au milicu de mai. Il capture ses proies au vol comme les Hurondelles et se melange souvent aux bandes de Hurundo rustica gutturalis Scop. et de H. dourien nipa lensis Hodgson, mais à sa taille sensiblement pas forte et à son vol pus rapule, on ne tarde pas de le reconnaître.

CORACHDÉS

116. Eurystomus orientalis orientalis (L.,,

1 of ad., 7 mai 1929, Yassel an. — Aile: 191 min Vient pour nicher au Yoschan et dans les planes du Kwangsi. Des jeunes cat été obtenus

Après un examen des séties de Java, de Malacca, de l'Inde, de l'Indochne st de la Chine, il apparaît que le bleu plus ou moins développé sur les aules et la présence ou l'absence de la bande b,eu jale su milieu des réiniges pur aires, sont tellement inconstatts que rous sontmes incapables d'accepter le nom E, o calonyr Snarpe pour l'oiseau de la Chine

MÉROPIDES

117. Merops viridis Viridis L.nn

2 of ad , II mai 1951, Y. osci an Aile: 111, 115 man Quand j'ét. is au Yaosel. an, je n' ni jama, s rencontré le Guépier à tête mairon. C'est après n.c.n départ qu'on a obtenu ces deux spécimens.

Dats ma collection du noid d. Kwangtung, j'ai deux xemplaires de cette espèce, col ectés au nuois de mai, et dans celle du Muséum de Berhin, collectés d'uis l'i nième région en septembre, se trouvent 4 of et 6 9 que le 19 Mell a très exactencent recommis comme V r. riudis (Beiträgie zur Faims Sinica, Archiv, f. Nat. 8s Jahrang 1922, p. 70, n. 2 10). Mais M. La Touche, dans « The Burds of Eastern China », vol. 11, p. 69, sans examiner peut-être un seul spécimen du nord du Kwangtung, a transcrit par erreur la description du D' Mel sous le titre de Meropa supercitiosus philippensis (L.), en attribuant Poiseau du Nord-Kwangtung à cette espèce

ALCÉDINIDÉS

118. Ceryle lugubris guttulata Stejneger

1 of ad., 29 avril 1929, Yaoschan. — Aile: 180 mm. Sédentaire et assez rare dans les planes mais plus commun dans les montagnes.

119 Ceryle rudis leucomelanura Reselvenbach.

I of ad., 20 juin, Ping nan Aile 142 min

A l'encontre de l'espèce pilefélente, cet oiseau ne se tiouve que dans les plaines où i, y a de l'eau, et nous ne l'avors pamas rencontré au Yaoschan. Il passe la plupot de ses journées perci é sur une branche déundée au destis de l'eau, attendant l'arrivée des proies favonables, tont comme le grand Martin pécheur tacheté. Mais souvent il se maint ent en l'air, sans chai ger de position, en battant ripidement des ules aires, au dessus d'une proie qu'i surveille, ce qu'on n'a jamais vu faire à t'. L'auttulatu.

120 Alcedo atthis bengalensis Gmelm.

1 & , 1 & ad., 24 avril, 28 mai 1929, Yaoschan. — Aile: 69, 72 mm.

Sédentaire et très commun dans tout le Kwangsi.

121. Halcyon smyrnensis fusca (Boddaert)

1 of, 1 Q ad., 14, 20 mai 1929, Yaoschan. Ade: 121, 122 mm

Sédentare et commun. En général il est assez silencieux, mais ¡endant !! «aison des an.ours, il devient buy-en et pous-e constanment un cri fort et désagréable. Sa nourriture consiste principalement en poissons et en crustacés, mais il y ajoute très souvent des insectes, surtout des sauterelles

122. Halcyon pileata (Boddaert).

1 of, 1 Q ad., 25, 26 avril 1929, Yaoschan. Aile:

Sédentaire et commun, plus nombreux cependant en été qu'en hiver. Contrairement à beaucoup de ses congénères, cet oiseau vit essenti-ellement de crustacés et d'insectes, plus rarement de poissons.

UPUPIDÉS

Upupa epops saturata Lönnberg.

J'ai vu une ou deux fois la llurge aux environs de Wou-tsao pendant la saison froide, mais je n'en ai pas

obtenu un seul spécimen. Nous l'avons trouvée en mais dans le nord du Kwangtung.

On a signalé U. e. orientalis Baker dans le Yunnan et U. e. longirostris Jerdon à Haïnan; ils diffèrent de U. c. saturata par l'absence des taches blanches subterminales sur les plumes des parties postérieures de la huppe. U. e longirostris se distingue de U. c. orientales par son aile plus longue et par son bec plus fort.

(A suirre.)

NOTES D'ÉLEVAGE DE FOXWARREN

par A. EZRA

Un bon nombre d'ois-eaux ont niché dans mes volères in cours du bel été de 1932, n.ais peu de jeunes fuemt élevés définitiven ent. Seules deux espèces, qui ne l'avaient pas encore fait en captivité, s'y sont reprodutes.

La première est la Perdrix des Bambous de Fytch (Bambusicola futchu). C'est une espèce qui habite depuis le Tonkin jusqu'au Sétchouan et l'Assain. Mes exemplaires avaient été ramenés de (hapa (Haut Tonkin) en 1931 par M. Delacour, qui me les offrit. Placés dans une vaste vohère, ils pondirent sans résultat en 1931, mais en mai 1932, quatre œufs, déposés au med d'un gynériun,, donnèrent naissance à deux jeunes, les deux autres étant moits dans l'œuf; ils disparurent d'ailleurs bientôt. Quatre autres œufs déposés le 4 juin dans le même md produsirent trois poussins : placés aussitôt avec leur mère dans une petite vohère séparée, ils s'élevèrent facilement, nourris au début d'œufs de fourmis et de jaune d'œuf. On trouva une autre nichée de quatre petits, mais la mère, cette fois trop sauvage, les abandonna lorsqu'on la déplaca et aucun ne fut élevé. Chaque ponte fut de quatre œufs et l'ancubation dure de 18 à 20 jours.

Trattre oissau dont j'ai obtenu pour la première fois la reproduction est le Martin à tête grise d'Indochine (Sturna m. nemoricola), rapporté par M. Delacour, qui en captura plusieurs près de Salson. Ils construisirent dans une bûche un n'îd de vielles feuilles, d'îlerbes séches et de brindilles; deux œufs bleu clair produisirent vers le 21 mai deux jeunes qui périrent l'un au bout de six jours, l'autre à l'âge de deux semaines. Un autre couf pondu le s' jour, éclôt le 22 et le petit quitta le nid le 14 juillet, complètement élevé.

640

Avec les Perruches, J'eus moins de clauce que l'année précédente. Pourtant, J'ai élevé deux Neophema et gans, mais point de P. de Bouike, dont les jeuns moumert à la bûche. Mes montheux couples de Perruches à collier, punes et issues de jaunes, n'ont élevé que quelques jeunes verts. La Perruche Alexandre jaune ne donne qu'un jeux vert, et le mâle bleu, un à une de ses filles, ne produisit rien. Les Perruches de Layard et de Matabar pondirent pas se servir de leur nichor, placé dans la partie déconverte de la volière, et pondirent à terre; dès qu'il fut remis dans l'abri, celles y élevérent un jeune en juin.

Mes Perruches d'Alexandra se conduisirent de façon brarre. Le vieux couple pondit quatre cufe vers le 15 avril; tous étaient écles le 5 mai, mais hientôt un jeune fut trouvé mort au md, et les trois autres dans l'herbe. Trois cufs suvirient, deux petits éclesant le 8 jung, dont un fut tué au n d. alors que l'autre était observé mort, transporté par la ndre dans on bec. Après une telle conduite, je cruis qu'un changement leur serait salutaire et je les n.is dans une autre volère; trois cufs y furrent pondus le 21 june, donnant naissance à un seul jeune, qui fut également tué le 11 juillet. La femelle pondit encore quatre œufs, et cette fois, je retirai le mâle de la volière pendant que sa compagne couvait; deux petits naquirent et furent parfaitement élevés par la mère seule.

Un couple de gences, nés en 1931, pondit en mai, ma's la femelle succomba d'un arrêt de l'ouf. Sa ponto fut con fiée à des l'erruches de Barraband, mass le jeune éclos ne fut pas élevé. Une autre jeune paire produisit quatre œufs clairs, puis deux, également inféconds. Ces deux couples cherchèrent donc à se reproduire à moins d'un an.

Vonci les espèces qui nichèrent, sans élever cependant de jeunes: Martins de Rothschild (Leucopsar rothschild). Merle bronzé poupré et de Ruppell, Garrallases de Dard, de Pasquier, Rossignols bleus, Shan.as, Vanneaux conronnés (Stephanibyr coronatus) et caronculés d'Afrique Llobioanellus lateralis), Merle chinois (Turdus mandarnue), Pie bleue du Japon, Buloul à joues blanches, Coucous terresties de Reinauld, Bruant taliapisi, Pigeons wonga-wonga.

Les Etourneaux de Salvadori, qui avaient miché en 1931, pondirent deux carfa le 11 mai; tous deux éclorent et un jeune fut élevé. Seconde ponte le 27 juillet, un jeune quittant le nid à la fin de septembre. De nouveau, j'avais laissé la femelle voler en liberté pendant l'élevage des poètis, le make enfermé dans une cage à l'intérieur de l'abri obs etrouvait le mid.

Les Elourneaux à bec nunce (Cinnamoptens tensities) pondient fin mai. Un eune naquit le 16 juin, et les deux autres aufs furent jetés Lors du nid, avec des jennes bien constitués à l'intérieur. Le petit mourut le 28 juin. Le 18 juillet, deux autres ceufs, bientôt cassés; le 26, quatre autres, aussi détruits. Nouvelle jonte de trois oufs le 7 septembre, tous éclos le 25; un peue mourut le 7 octobre, un autre le 9 et le troisème le 18, tombant accidentellement du nid placé dans un pauer suspendu dans l'abri de la voilère, à 2 m. 50 du sol; ce nid était con,poé d'Lerbe sèche et de piumes, avec une grande quantité de terre, de près de 15 centimètres d'épasseur; il avant la forme d'une sorte de poire, avec le soumet coupé, les ousseaux murent trois semanes à le construire.

J'uvars laissé deux couples de l'erdux de Madagascar dans la n.eme volère; un mâle tua l'autre au début du printemps. Une des femelles nicha sous une touffe d'herles, pondant son premier ceuf le 29 mai et en produisant dix Confiés à une l'oule naine, sept poussin unquirent L'autre femelle couva huit œufs sous un "lierre; elle les abandonna et, confiés à une l'oule, quatre jeunes en sontirent. En tout, dix furent élevés.

Quelques jeunes de Spréos superbes, Serins souffrés, Colombes à longue queue, lumachelles et tambourettes out été élevés, arns que 11 Paons blancs, 26 (anards mandurins et quelques C. Carolins, de Bahama et de Meller, cunq Bernaches à crimère, des Faisans dorés et une Grue Antigone.

NOTES SUR QUELQUES ANATIDES

par I. DELACOUR

Sur 180 espèces d'Anatidés existant actuellement au monde, 115 ont été représentés dans la collection de l'éres au cours des dix dernières années et près d'une centaine y vivent en ce moment, sans tenir con.pto des sous-espèces qui sont généralement négligeables au point de vie biologique. La majorité de celles qui y manquent appartiement aux sous-familles des Erismaturinés, des Merganettinés et des Merganettinés, de transport fort difficile, dont seuls de très rares exemplaires ont jamais été gardés en captivité. Il fant aussi déplore la perte de quelques espèces rates, qu'it n'a pas encore été possible de remplacer, mais un certain nombre de Cygnes et d'Ores, espèces communes et encombrantes, ont été écartés volontairement.

La plupart de ces oiseaux vivent à Clères en semi-libeté, ou même en liberté complète en plein vol : on peut donfaire toutes sortes d'observations sur leur aspect et leurs habitudes, qui aident grandement à la comnaissance systématique et biologique de la famille.

Un peu au hasard, nous allons faire quelques remarques sur les espèces rares ou peu observées. Je ne mentionneral que les traits qui n'ont pas été signalés auparavant, ou l'ont été insuffissimment, sans répèter ce qui a été dépà d't maintes fois

I --- T.RS CÉRÉOPSINÉS

Sans nul doute, les genres Cercopsis, Chlocyhaga, Cyanochen, Alopochen, Neochen, Casarva, Rajah, Tadorna, Pseudotadorna et Lophonetta forment un groupe particulier et distinct Ses caractéristiques sont les suivantes : cou court et épais, êtée forte et allongée, jambes assez hautes, pieds plutôt petits, livrée particulière des poussins gris foncé et blanche à marques très nettes (1), opposition de voix chez les deux sexes, habitudes assez terrestres, tempérament jaloux et querelleur.

Depuis les Cereopsis, au bec court, épais et élevé, uvec une crre très étendue, qui représente probablement un type primitif, jusqu'aux Canards huppés de l'Améraque du Sud iLophonetta), on assiste à un allongement et à un aplatissement progressif du bec, accompagné d'un riccourcissenent simultané des tarses. En fait, d'un bout à l'autre de la série, chaque genre parait intermédiaire entre le précédent et le suivant, et se classe tout naturellement En outre, l'attirance que ressentent les genres voisins les uns pour les autres est une confirmation de leurs affinités.

Les oiseaux de ce groupe se relient peut-être aux Canards du genre Anas par l'intermédiaire des Pileis (sousgenre Dafila), dont les poussins gardent eucoe un plunage gris et blanc (qui se trouve en vérité auss; chez d'autres Canards). Ils n'ont, par contre, aucuns rapports étroits avec les Bernaches arctiques (Branta), dont seul le ber rappelle celui des Chloephaga, dont elles s'éloignent considérablement par les proportions de la tête, du cou et des jambes, la livrée des pous-ins, la voux et les mœurs. La forme du bec, disons-le en passant, est un caractère d'une faible importance chez les Anatidés, car il subit, suivant le régime et les habitudes, des modifications rapides et considérables qui paraissent tout à fait secondaires.

J'ai un goût prononcé pour les oiseaux de ce groupe qui, par l'élégance de la forme et des couleurs, surpasse la plur des autres Oues et Canards. Leur seul défaut réside en leur méchanceté qui oblige à séparer les uns des autres les couples adultes, à moins qu'ils n'habitent, comme à Woburn, un parc d'une étendue telle qu'ils puissent y reprendre leurs habitudes de liberté complète et s'isoler à volonté à l'époque des nids. A Clères, chaque couple est placé, soit dans un parquet isolé, soit dans un enclos ou un jardin où ne se trouvent que des Anatidés bien différents dont ils ne peuvent devenir jaloux.

La seule exception est Chloephaga hybrida, dont le poussin est presque blanc.

Je possède une collection vivante complète de ces diseaux où Le manquent que Chlor phaga i pyrada, à peu prèmpossèble à conserver en raison de son ré, me minn pur temer, et les Canards Luppés attaictauce, sins compte le Pseudotorna, probablement étent au ound'hin. Au courde ces dermères années, j'ai élevé un boi combre de Cétéopses, Bernaches de Migel an (Cluophaga picta). Bi à tête giuse C. policerphaloi, Bi à ailes beues (Cyanochercyanopherus), Cusarca à tête giuse Casarra cuna, i tasar cas de paradus (Craricepta); l'ybrides de Rapah rapah × Cusarra terrainne, et Tadornes cortunales

Des Céréopses, je ne signalera, que la férocité, qui les tend dangereuses pour tous les oiseaux, et leur voix curieuse, trompettante chez le mâle, grognante chez la femelle

Les Bernaches de Magellan, à tête rousse (°, rabuli ceps) et à tête guse sont év lemment très voisines, leurs différences n'étant qu'une question de taille et de couleurs; chez toutes trois, la voix (1,52 les deux sexes, les allures et la parade sont très proches. J'ai pu obtenir cette année des sujets importés des deix dermères espèces, qu'uneur sang fins n'était venn rajeunir en Europe depuis bien longton, les

La Bernache des Andes (C. melanopt au) est un pur plus élaignée. J'en possède deux couples depuis l'année dernière. C'est un orseau superbe, de taille supérieure mêne à la B. de Magellan. Sis façon de parador est foit différente: le naâe, tout d'abord, gonde les plumes et ren-fonce sa tête entre les épaules en siffant, puis il s'aplait complitement sur le soi; il fait entendre aussi un grognement. La femelle possède une voix rauque, plus douce cependant que cele des espèces précédentes; elle se rengre comme le mâle. Cette espèce ne parâit redouter que la grande chaleur et il est bon de la tenir dans un endroit frais et ombragé. Elle se montre très apprivosée et parfois méchante, attaquant les autres oiseaux et même l'homi e.

Les Chlorphaga habitent les parties froides de l'Aménque du Sud. Cou.me les Céréopses, elles nagent peu et mal, la poitrine très enfoncée dans l'esu. Elles s'accouplent à terre. Elles sont très herbivores. Les mâles ont tous une voix faible, siffante et aigne, les femelles une voix retentissante et rauque; il n'y a que de légères différences dans le cri des différentes espèces.

La Bernache à ailes bleues (Cyanochen cyanonterus) vit uniquement sur les nauts plateaux de l'Abyssinie Malgré une distribution géographique si éloignée, elle est très voisine des Chloephaga, en différent surtout par son bec un teu plus fuble et plus aplati. Le mâle siffic et la fencelle cancanne, mais cette dernière beaucoup plus fa.blement que les Chloephaga. Eles ont l'habitude bizarre de héusser les plumes de lems épaules et d'y reposer la tête, renversée en arrière. D'après mes surets, c'est lorsqu'elles sont alarmées et qu'elles marchent, ou se reposent, que ces Bernaches se comportent amsi. Lorsqu'elles sont en confiance, mangent on pagent, elles se tiennent le plus souvent comme les espèces voisines. Je n'ai pas remarqué qu'elles fussent plus nocturnes que d'autres, comme le croit M. Blaauw : celles our sont suffisamment apprivoisées ne montrent pas plus tendance à se reposer le jour que les autres Oies. Bien que méchantes, elles sont moins dangereuses pour les autres et plus aquatiques que les précédentes. Pour se reproduire, elles ont besoin de beaucoup d'eau et d'espace. Elles recherchent pour nicher des cavités comme les Casarcas et leurs œufs, assez bistrés, sont particulirs; à Clères, la nonte en a compté jusqu'à sept. Les noussins sont maranés comme ceux des Chloephaga, mais ils ont en outre des taches jaunes sur les côtés de la tête et du cou : ils sont plus faibles, demandent une nourriture un peu plus animalisée et se montrent plus délicats à élever.

La Bernache à cumbre (Chenometta nibata), petite espèce astrahenne aberrante, est assez aquatique et niche dans les crenx d'arbres. Ses poussins diffèrent telement de tous ceux du groupe que je ne l'y inclus que sous toutes réserves et la considère plutôt provisourement comme intermédiaire entre les Céréopsinés et les Canards carolins et mandarins (dir.). Son comportement et la douceur de son caractère l'éloignent encore des premiers, son mode de nidification et la livrée des poussins la rapprochant des seconds. En tous cas, elle ne trouve pas sa place naturelle dans la suite si bien graduée des autres genres de la sousfamil e.

L'Oie de l'Orénoque (Neochen jubatus) et l'Oie d'Egypte

646

(Monochen gauptueus) présentent de telles différences de voix, de parade et de comportement qu'elles ne sauraient rentrer dans le même genre. Le mâle Alopochen fuit entendre un souffle rauque, alors que le Neochen siffle con me les Chloephaga. Elles forment, par leur bec et leurs iambes. de parfaits intermédiaires entre les genres précédents et les Casarens, Ces derniers, au bec plus plat, légèrement concave, et any jambes plus courtes, se font remarquer par leur voix bruyante mais nettement différente chez les deux sexes. Elle varie faiblement suivant les espèces Chez le Raiah, an contraire, la voix du mâle est sifflante, très semblable à celle du Tadorne dont il a aussi à beu près la parade Pourtant, par sa forme générale, le Rajali est beaucoup plus près des Casarcas, avec qui il se cro-se volontiers, alors qu'il ignore les Tadornes. Aussi paraît-il plus logique d'en faire un genre à part, intermédiaire entre les deny autres

Le (anaid huppé (Lophonetta specularioides = cristata) est génér dement classé parmi les Anas. Mais quiconque l'a vu en vic, connaît son caractère aloux et examine ses nouss'us, ne peur Lésiter un instant à le rattacher aux Tadornes et aux ('asarcas J'ai vu récemment au Jardin Zoologique de Berlin deux mâles dont l'aspect est frappant. Le professeur E. Stresemann et le docteur O. Heinroth ont partagé d'ailleurs mon opinion sur la place que doit occuper ce Canard parm, les antres Anatidés et il convient d'adopter pour lui et pour l'espèce vois ne specularis. le nom générique de Lophonetta, proposé par Riley

Le Pseudotudorna cristata, espèce probablement éteinte du N.-E. de l'Asie, trouve sa place entre Lophonetta et Tadorna.

II. — LES CANARDS MARINS.

On considère en général que les espèces plongeuses, qui passent en mer tout ou partie de leur existence, sont extrêmement difficiles à conserver vivantes. Telle n'est pas mon expérience. Sur une rièce d'eau naturelle, courante et assez froide d'un hectare environ, je garde, depuis longtemps parfois, plusieurs espèces de ces Canards, sans soins particuliers. Il est certain que la fraîcheur de l'eau calcaire et la nourriture naturelle qu'ils y trouvent contrbuent à les nainteuir en bonne santé; mais il ne faut pas non plus oublier que cette surface assez restreinte est peuplées d'environ deux cents Palmipèdes, ce qui réduit singulièrement la ration de chacun.

A Clères les espèces marines recoivent deux fois par iour, comme toutes les autres, un mélange de blé et de mais concassé, et du biscuit de chien Duquesne ramolli dans l'eau; cela leur suffit parfaitement. Dans ces conditions, je possède depuis plus de quatre ans un couple de Macreuses ordinaires; depuis six ans, une dizaine d'Eiders et plusieurs Garrots d'Islande, sans compter les Milouinans grands et petits. Enfin, depuis un an. des mâles de Macreuse double et de Canard miquelon vivent en par faite santé. Tous sont en excellent état et muent sans difficulté : plusieurs ont même pondu. J'ai conservé longtemps au même régune des Canards-vapeur (Tachyeres brachuptera), des Iles Falkland, Ces divers Canards marins deviennent fort amprivoisés : leur plumage étrange et leur adure spéciale en font l'un des plus beaux ornements d'une pièce d'eau

J'ai remarqué que le Petit Milouman (Xyroca affinse), d'après un couple vivant que je possède et que je crois étre pur, ne diffère pas seulement du Grand Milouinan (X. marila) par sa taille inférieure, son dos et ses flancs plus grusâtres, mass encore par la présence de plumes allongées sur l'occiput, qui forment une sorte de huppe courte et large; en outre, son bec est proportionnellement et sensiblement plus long et plus mince. Chez la femelle, ces deux caractères sont aussi très visibles et elle a peu de blanc à la base du bec. M. H. Wormald a constaté également ces différences. Quant aux reflets de sa tête, pourprés au lieu de verts chez marila, c'est un caractère difficile à distinguer et variable.

III. - NOTE SUR LES MUES.

Voici quelques observations qui élucident certains points restés assez obscurs :

Les Macrenses (Oidemia nigra et Oidemia fusca) n'ont aucun plumage d'éclipse et les mâles restent noirs toute l'année Les seules différences qui peuvent être remaronées ne sont dues qu'à l'état frais on fané des plumes. surrant l'époque.

Les Eiders gardent peu leur plamage d'éclipse (dix se maines environ). Il a été dit sonvent que les mâles de quinze mois à deux ans se reconnussent des adultes par la bordure noire de leurs rémiges tertiaires incurvées en faneriles. Or, le possède trois mâles nés en 1931; à l'autonne de 1932, deux d'entre eux prirent ces faucilles à bordure noire, tandis que le troisième les eut parfiatement blanches. Lu contre, les seunes må es, à cet âce, ont toujours un peu de brun sur le nahen de la tôte et souvent sur le dos et la poltripe

Commo on le sait, les ieunes mâles de presque toutes les espèces de Canards prennent leur livrée plus lenten.ent et plus tardivement que les adultes; la plupart ne sont en plemes couleurs qu'en d'cembre ou en junyier. Mais certaines espèces minent toujours plus tard que les autres C'est ainsi que les Can rds à faucilles (Anas falcuta), les Motilions (Nyroca futigula), les deux Milorinans (N. marda et N. affinis) ne sont guère en livrée complète qu'à la fin de novembre, alors que presque tous les autres Capards la prennent dès le début d'octobre. Parmi les espèces les plus précoces se trouvent les Mandar es et les (arolins Air), les Chipeaux (4, strepera), les Garrots (Bucephala) et les Eiders (Somateria). Les Sarcelles à ailes bleues (Querquedula cyanoptera) et soucrouron (Q. dis corsi, b.en que très proches parentes de la Sarcelle d'été (O. querquedula), revêtent leurs brilantes couleurs de firt bonne heure, en octobre.

On ne semble pas avoir signalé jusqu'ici une particularité de la Sarcelle formose (A. formosa). Cette jolie espèce sibérienne noue en octobre, comme ses congénères, in us e plunage qu'elle prend alors est encore assez terne. C'est bien ce'ni de ses noces, mais les plumes de la tête et du cou sont pourvues d'un fin liséré brun grisatre qui asson,but toutes ses marques. En junvier ou février, ces lisérés s'usent et la Sarcelle apparaît alors dans toute la splendeur de ses teintes veites, blanches et fauves.

Les espèces tropicales et celles qui habitent l'hémisphère australe ne prennent pas, en général, de plumage d'écl pse. Une exception paraît être la Sarcelle d'Australie, l'assianca) dont le mâle revêt, en été, un costume très n'elangé de bunn, qui diffère le celui d'Invert dans les nièmes proportions que chez notro Miloum (Ayroca je rina), par exemple. La female du Casarca de paradis (Casarca trancquafa) de la Nouvelle-Zelande, change également de livrée. Après la mue d'été, les plumes du corps sont gris noirâtre, à pe, ne temtées de roux, mais à l'autonne, cette dernière tente s'étend et l'asspect de l'oiseau devient très différent. La façon dont s'opère ce changement est mai connue encore. Les jeunes femelles de cette espèce, en premier pinmage, ressemblent beaucoup à la femelle adulte du C. tadornades d'Australie; cela marque une très étroute parenté entre les deux formes.

IV. - ESPÈCES DIMORPHIQUES.

Dans les mêmes lignées de Canards sifideurs du Chili d'amerea sibilatra), on trouve des exemplaires beaucoup plus roussétres que les autres; il paraît exister deux phases de couleurs distinctes, qui ne correspondent pas à des variations géographiques.

II en est de même des Sarcolles du Brésil (Anas braziliennes), parmi, lesquels certains miles ont les côtés de la tête beaucoup plus clairs que d'autres, les femelles présentant également des différences sensibles dans l'intensité des couleurs. Mais je ne suis pas sir qu'ici la distribution n'intervienne pas, et il faudrait, pour élucider ce point, poss-éder de bouncs séries de poaux d'origine bien certaine.

Il est à remarquer que cette espèce, à la queue très allongée et an bec court, se place à l'extrémité du genre Anas, dont elle constitue un membre aberrant, qui se rapproche quelque peu des Aiz et de leurs siliés. Peut-être serat-il ulus correct d'en fuire un genre particulier.

NOTES et FAITS DIVERS

Quelques observations sur la migration des Oiseaux

ATTOMAR 1932

- 10st. 22. Départ du Concon (Cueulus e. canorus L.). 24. — Départ du Rossigno. (Luscinia mi qurhyncha me-
- garhyncha I.).— Départ du Loriot (Orwins o. orudus 1. 1.
 Assez nombreux cette année.
 30 Les diverses Fauvettes, très nombreuses et les
- 30 Les diverses l'auvertes, très nommeuses et les Gobe-monches sont part, s
- Septembre, 20 Les Hirondelles de fenêtre (Hirundo u. urbica L.) s'assemblent, mêlées à quelques Hirondelles de tivage (Hirundo r riparia L.).
- Elles sont toutes parties, Les Hirondelles de cheminée (Hirundo τ. rustica L.), très non-breuses, commencent à s'assembler sur les toits.
 - Octobre. 1st. Elles sont de plus en plus nombreuses.
- Duex Rouge queues de murilles (Phorneurus p phanicurus I..) volètent sur les toits.
- Ils sont partis. Les Hirondelles de cheminée sont de plus en plus nombreuses.
- De nombreuses Grives manvis (Turdus musicus L.) et musiciennes (Turdus e. eractiorum T.) sont arrivées venant du nord et se répandent dans les haies et les vignes.
- Nombreuses Hirondelles de cheminée allant au sud. Tourterelles (Sireptopelia t. turtur L.) réunies en petites bandes.
 - Les Alouettes des champs (Alauda a. arvensis L.).

- Les Tourterelles sont parties. Hirondelles allant au sud. Vu la dernière Caille (Coturnix c. coturnix L.). Un Rouge queue Tithys (Phoenicurus ochrurus qibratta nonsis Gm.) volète sur les toits. Le 9, il n'y est plus
 - 9. Hirondelles allant au sud
 - Très nombreuses Hirondelles allant au sud.
- 15. Vu le dernier Traquet motteux ($G:nanthe\ \alpha$. $\alpha:nanthe\ I.$). Hirondelles allant au sud.
 - Hirondelles allant au sud.
- Hirondelles allant au sud. Passage très important de Pigeons ramiers (Columba p. palumbus I..).
- Arrivée des Freux (Corvus f. frugilegus L.) et des Choucas (Corvus monedula spermologus Vieillot) qui, réunis en grandes bandes, vont rester les la fin de l'autonne et une partie de l'hiver.
- Passage de Cigognes (Ciconia c. ciconia L.), une petite bande de 11 individus.
- 21. Quelques bandes de Grues. Passage de l'igeons. Vu un jeune Traquet pâtre (Saricola torquata rubicola L.).
 - Un Rouge-queue de murailles
- 23. Passage de l'igeons l'assage important de Vanneaux (Vanellus vanellus L.).
 - 25. Le passage des Pigeons ramiers est terminé.
 - Vu la première Bécasse (Scolopax rusticola L.).
 27. Les Grives mauvis et musiciennes sont parties.
- Arrivée de très nombreuses Grives litornes (Turdus pilaris L.).
- Novembre. 2 Rencontré au marais de très nombreuses Bécassines (Gallmago g. gallinago I..) qui vont séjourner.
- Les derniers Œdicnèmes criards (Burrhinus œ. edicnemus L.) sont partis. Depuis un bon mois, ils étalent réunis en bandes nombreuses.
 - Les Grives litornes sont parties.

R, VILLATTE DES PRUGNES

Les Prugnes, par Vallon-en-Sully (Allier)

Sur le comportement de l'Epervier mâle pendant l'incubation

J'ai pu faire en jun 1931, près de Samte Heimite (Vendée) une observation utitiessante relative un comportement de l'Epervier nià e Acceptier mosa mass (L.) pen dant la pénode d'incubation. Elle montre que ce Rapile peut reinplacer la femelle au i d. e. cas échéant quand l'éclosion est proche. Cette constitution n'a pas encore été faite en Allemagne.

An cours de l'exploration d'un bosquet d'assez fuble étendue, à 20 kilomètres de Fontenay .e-Cou.te. à la limite de la plaine, j'avais constaté de ioin qu'un Ebervier quittait s.lencieusement son nid à notre approche et dispara-s salt dans le feuillage. A deux observateurs, nous avions eu le temps de relever la couleur roussatre des ailes et des part es supét eures, ind ce de la persistance d'une livrée ancienne terme par les intempéries et où des jennes manquantes indiqua ent seulement le début de la naue saisonnière. En bordure du tai.lis, le nid était situé sur un chêne d'assez faible taule, au départ des grosses branches, à quelque 4 m. 50 de Lauteur seulement. De nombreux duvets accrochés aux débris de branchages indiquaient que l'incu bation était avancée. Un tertre voisin facilita i l'observation. Dans le voisin ige, une seule « plumée » (Rupfungen) de Tourterelle fut relevée.

Après que les recherelles eurent été poursuivies pendant environ une dem leure à que ques centaines de mêtres à peine de là, il fut décidé de retourner sur les lieux. L'approché de l'aire se fit avec précaution et l'escalade du tetre masqué par un érable penul de constater son occupation par un Rapace. Mais ce n'état plus le même oiseau. En plumage absolument frais, son dos apparans-sir bleu ado'sé foncé. Son cul jaune d'or, à quelques mètres, était fax sur nous avec cette fixité étrange qui terrorise les petits oiseaux. La taille faible indiquait ben un mâle d'Epervier. Assez longuement, le Rapace supporta l'observation, néme à découvert; puis is s'envola.

Ayant trouvé l'aire abandonnée quelques instants auparavant alors que les éclosions proches nécessitaient un redoublement de sollicitude, il avait donc remplacé la femelle absente pour une cause à lui inconnue.

Pour contrôle, quelques jours après, une nouvelle visite de l'aire fut effectuée. Elle contenant la femelle dépensailée avec des poussins. Tué su fusil, ce Rapace, à iris jaun maille, montra que sa mue était à peme ébauchée.

Enfin, postérieurement encore, mais à une date rapprochée, l'escalade de l'arbre permit de constater que l'aire était totalement vidée. S'agissait-il d'un transport des poussins par le inâle ou d'un « nettoyage » opéré par des Corne-lles noires ou des l'ies? Ancun indice ne permit d'étaier une hypothèse.

Je pais rappeler ici qu'en 1924 j'ai trouvé un couple de Faucons lobereaux, Falco subbuteo L., courant de conserve à la cime d'un orme d'evé dominant une route nationale. Un grand vent sévissant à cet instant, si bien qu'une leute escalade me permit d'arriver jusqu'à l'aire sans avoi été soupçonné. Les deux queues des Rapaces étaient à portée de ma main... et les oiseaux émettaient des petitoris saccadés, comme énamourés. Une brusque tentative de capture échous totalement malgré la facilité au moinapparente du geste!

D' G. GUÉRIN

Au sujet de Garrulax chinensis germains

C'est par suite d'une erreur d'impression qu'il a été dit dans cette Revue, n° 4, 1932, p. 619, que certains exemplaires de Garulaz churensis germanii (Oust.) de Honquan, ont les joues d'un gris plus ou moins foncé. Ce joues, ou plutôt ces parol'ques, sont d'un faure variable, blanchâtre chez certains, jaunâtre chez d'autres. Un jeune n.ile, obtenu le 19 octobre 1932 n° 555, aile: 120 mm.) les a néme d'un fauve roussâtre vif.

La forn e germains différant de chincosas par sa tente générale brun marron au lien de gr.a olive, il est nutue que les mutants à parodiques teintées aient ces dernières fauves, alors que les spécimens correspondants de chincosas (torne lugens) les ont grises ou même noires.

A. DAVID-BEAULIEC.

Passage de Cigogne noire

Le vendredi 24 mars. j'ai vu passer à Saint-Emilion Gironde) une Cigogne noire, Cicona nigra (L.). On ren-centre bien de temps en temps dans la région des Cigognes blanches, mais elles sont assez rares Quant à la Cigogne noire, je n'en avais encore jamais observée ni entendu signaler. L'o'seau en question remontait vers le nord et j'ai pu facilement le recommitte, cur il ne volait qu'à une centaine de mêtres de hauteur.

A. David-Beaulieu.

Au sujet du sexe des Inséparables

Plusieurs éleveurs de Perruches inséparables (Agaporius) se plaignent de ne pouvoir recommâtire les sexes, exceptéchez les A. pullaria et A. taranta, où la couleur de la tête perinet de ne se pas tromper.

Comme ces oiseaux s'accouplent généralement entre rèrres et sœurs d'une même couvée, la consangumité commence à produire des effets désastreux sur la vigueur des reproducteurs. L'impossibilé on l'on se trouve de distinguer les sexes ne permet pas facilement d'accoupler des sujets issus de parents différents.

Je ne sais si le système que j'emploie pour remédier à cct inconvénient est généralement adopté, mais peut-être est-il utile de le faire connaître à ceux qui n'y auraient pas pensé. J'ai chez moi, par exemple, trois couples de 4, fischeri. Cusrque les couvées concordent à peu près, pe prends la mottré des œufs de chaque nid et les place dans l'autre. Ainsi, à la naissance, il y aura, dans une même couvée, des jeunes issus de parents différents. On a de grandes chances que les accouplements se fassent entre sujets non consanguins.

A. Omer-Decucis.

Importations d'oiseaux vivants rares

Au cours des mois d'avril et mai, un grand nombre d'espèces rurement unportées vivantes, et fort intéressantes, sont parvenues en France, en Angleterre et en Allemagne.

De l'Inde, M. W. Frost a ramené différents insectitores: Minivets (Pericocotus fiammeus, P. brovirostris et P. cinamoneus), différents Cyornis (Muscicapula rubeculoides, M. tickella, M. supercitiaris), des Ontes à tècrusses (Esphalescus concunus) et, pour la première fois, un Rossignol à tête blene (Idelura carnilecephala), et des Napothera breviouadata. Une autre très impotente collection indienne vient d'arriver de Paris, à la Maison Berret, dans laqueille se trouvent en particulier des Cussa churensis, Grammatoptila striata, Rhyacornis juliginosa, Machiolophus zanthogenys, divers ('yornis et des Suga criniter.

Du Brésil, M. Danish s rapporté plus de 150 Colbris de 13 espèces, divers Manakuns, deux espèces de Tyiana aquatiques (Flusicola chunzum et Arundinicola bucocephala), un Thannophilus palliatus, des Tangaras, etc... Des représentants de toutes ces espèces sont venus omer les series-volères de Chères. Les Oissaux-mouches qui y sont représentés, volant librement au milieu des plantes tropicales, sont les suivants: Eupelomena macroura simoni, Glauces h. hirauta, Phactorais pretric, Pigmornis ruber, Anthracothorax n. nigricollis, Melanatrochlus fuscuis. Chlorastilbon aureoventris puchcrani, Chrysolampis clatus, Agyrtina limbrata maricauda, Hylocharis cyanus. Polutmus kaumatus.

D'autre part, M. C.-S. Webb est rentré du Kenya à la fin de mai. En nous envoyant la liste des espèces qu'il a rapportées, il écrit:

« Ma collection comprend beaucoup d'espèces et de sousexpères qui n'étaient jamais encore arrivées vivantes en Europe; presque toutes ont été capturées dans le haut pays, au nord du Lac Naivasha, à une atitude de 2 000 mètres et plus. Tous les osseaux out été piégés par moi-même, car la titud des Kikuyus, qui habite la région, RER

est complètement mutilisable pour la capture des animaux. a

Voici la liste des oiseaux ramontés

Francolin de Jackson, Francolinus suchsons,

Vanneau à ailes noires, Stephanibux melanopterus,

V charbonnier, Hoplopterus spinosus.

Pigeon des olives. Columba arquatrir

Colon.be à portr ne rese, Streptorella luneus

Perroquet u assai, Porcephalus qualielmi mussau us. Touraço de Hartlanh, Turaçus hartlanhi.

Barbu ol.ve. Buccanodon obraccus

Irrisor à tête blanche, Pharmeulus boller suchsoni

Bucorve du Cap, Bucorax cafer,

Guépier à front blanc, Melittorhugus bullockoules,

Grive de Guriey, Grokichla gurneyi keniensis.

Rossignal étailé, Pour nocichla stellata authier

Gobe n ouche aux yeux blancs, Dioptrorus fischiri, Cossyphe aux yeux rouses. Eruthronuma reschence a Bulbul kikuvu, Amzelocichla tephrologia kikamunia

Soui-manga malaci ste oriental. Necturima fumosa graautaris.

S -m. tacazzé, N. lacazze.

S.-m. bronzé, N. hilimensis.

S .- m. à ailes d'or. Drepanorhunchus reschenomi.

S.-m. de Lampert, Chalcomitra senegalensis lamperti.

S. m. du Kenya, Cinnuris mediocris, S.-m. de Falkenstein, C. venustus falkensteini,

Zosterops du Kénya, Zosterops pirens kikunensis.

Tisserin de Reichenow, Ploceus reichenown,

Euplecte sabingo, Euplectes capensis sabingo.

Veuve géante du Kénya, Colsuspasser progne delamerci. Grenadin à poitrine bleue, Granatina ianthinoquister

roosevelti. Astrild à tête noire, Estrilda atrıcamila kandli.

Astrild massaï, E. astrild massaica,

Cordon-bleu du Kénya, Urwamthus bengalus brunneiqularis.

Amaranthe kikuyu, Lagonosticta senegala kikuuensis. Moineau roux du Kenya, Passer sagoensis rufocinctus. Serin à couronne jaune, Serinus flaviventer.

II y avait en outre quelques petits Astrilds non détorninés du geme Coccopyru et des Serins du Mozambique. Ces derniers, comme les Cossyptes ana yeux rouges, Buroives et Barbus olives, proviennent des environs de Morrbasa

Presque tous les ouse un de cette collection n'avaient en core jurnàs figuré dans les volières européennes. Les Soui-...angos, en particulier, sont magnifiques. En raison des lautes altitudes qu'ils habitett, ls devraient se nontrer rust ones clez nous. Qu'ellouses uns sont arrivés à Clez nous.

De plus, le Jardin Zoolo, que de Londres, qui a utosi acquis une collection de Colituis, vient de recevoir quelques ouseaux rates : des l'igeons de S. Thomé (Tartinorem molherbri), des Cheviches mégell imques (Glancidaum na numi, des Machols gorfous (Eudypi's chrysolophus); des Plocéulos intéressants: la petite race de l'Astilid ondulé (Estrilda astrild minor) et deux Cryptospica recelories cevilaries, une espèce forcière des Monts Usumbra; des Canards, Souchets d'Australie (Spatiula rivacchotis).

Enfin, M. Shaw Mayer est récemment un'vé de la Nouvelle-Gunnée, rapportant de la négnon des Osseuux de Paralda (Paradosmus rudolphi, Drepanorais all'itus, Lophorhum superba), des Loriquets de Stella, phise rouge et phase noure, des Peruches rovales de Nouvelle-Guinée (Histerus chloropterus), un couple de Noopatlacus muschenbrockin et un Charmosynopsis pallidior, des Soulmangas (Cunyris sericea cornna et C. flavigastra), des Mames (Musia spectabilis, M. melarna, M. tristossima, Erythrura tenèroa good/cillouv), des Melliplauges (Melidectes sp et Xanthotis polygramma), des Zosterops manor, et un couple d'Otdifphago ervicalis.

BIBLIOGRAPHIE

OTIVRAGES RÉCENTS

COSS (A. F.)

Birds of the Falkland Islands

H.-F et G. Witherby, Londres, avril 1933, pp. 1-88. Photo.

Voici un charmant petit livre qui nous fournit sur les curieux oiseaux des îles Falklands : Bernaches, ('anards, Manchots, Goélands, Cormorans, Ranaces, etc... des observa tions de première main d'un grand intérêt et de remarquables photographies. On sait que ces îles inclémentes, sans arbies, sont habitées par de grandes colonies d'oiseaux antarctiques, de mer et de marais surtout. Malheureusement, le ramassage des œufs et le massacre des Bernaches à tête rousse et de Magellan, qui consomment l'herbe réservée aux moutous, mettent en péril une partie de cette belle avifaune.

Il faut souhaiter que des mesures de protection soient prises a temps pour la sauver. J. D.

LA TOUCHE (J. D. D.)

A Handbook of the Birds of Eastern China

Vol. II, Part IV, pp. 289-400, pl. phot. XX-XXII Taylor et Francis, Londres, avril 1932.

Le dernier fascicule paru de cet ouvrage traite des diverses familles d'Echassiers, depuis les Jacanas jusqu'à la moits? environ des Scolopacidés II est, comme les précédents, clairement écrit et soigneusement établi. J. D.

ROBERTS (Thomas S.)

The Birds of Minnesota

University of Minnesota, Minneapolis, 1932, 2 vol pp. 1 XXII, 1-691, 50 pl col, 298 fig.; pp 1-xv, 1-821, 42 pl col, 206 fig.

L'auteur, directeur du Muséum de l'Etat de Minnesota, a etudié depuis un demi-siècle les oiseaux de ce vaste territoire du Middle-West. C'est dire que sa documentation personnelle, ajoutée à celles des autres, est très importante. Le pié sent ouvrage est une mise au point définitive de l'oun-thologide l'état.

Ces livres sont luxueusement edités, presque toutes les especes sont représentées en couleurs par les meilleurs animalers américains et canadiens et les planches sont très bien turées sur papier mat. De très nombreuses figures, dessins et photographies parsèment le texte. Toute cette présentation est extrêmement rússisé.

Le D' Roberts d'ébute par l'historique de l'ornithologie de l'etat, sa géographie, un synopsis très complet de la vie avienne, sa conservation, les appels et les chants des cuseaux. le baguage. Tous ces chapitres sont traites avec soin et en détaits; leur l'etture est instruct, et attayante. Il en ressort, h'ilas! que la faune de l'état s'est terriblement apparavrie du fait de l'homme et paraît encore bien mencée! Cette fauve n'est pas tres riche, d'ailleurs, comprenant 397 forme. Une n'est pas tres riche, d'ailleurs, comprenant 397 forme. Une premier volume (oiseaux non Passereaux) et 1-456 du second volume (Passereaux). On y trouve pour chaque forme sa distribution générale et dans le Minnesota, ses mugnatios avec dates, sa nidification dans l'état, as nourriture, des caractères pour l'identifier en campagne, et des notes générales. Le plus souvent absolutents.

Les pages 456 à 731 sont occupées par des clefs et descriptions des différentes formes. Enfin, une bibliographie termine l'ouvrage

Quelque bien rédigées que soient ces deux patties, il semule toujours regretable que tout ce qui concerne un oissa, in esont pas réuni sous une seule rubrique Crla occasionne toujous des redites et rend la consultation du luvre moins ausée. A cetto légèer réserre près, nous ne pouvon qu'admirer les deux superies volumes du D' Roberts et lui être reconnaissant d'en avoir enrichi les bibliothèques ornithologique ornithologique.

J. D.

SIEWERT (Horst)

STÖRCHE

Dietrich Reimer et Erst Vohsen, Berlin, 1932, pp. 1 208, su ill, phot.

Ayant en dans sou enfauer, l'eccasion d'observer un nid de Cigognes noires, en Prusse Orientale, M. Horst Stewert nous corduit tout d'abord dans les forêts de Mazurie — les plus balles et l'es plus sauvages de l'Allemagne — où il est retourné étudier en détail les mours de cette espèce qui l'a toujours spécialement intéressé.

Du haut d'un arbre où il a établi sa cachette, nous assis tors avec lui à toutes les scènes de la vie familhale d'une rapèce qui, là comme en beaucoup d'autres endroits, devient de plus en plus rare, parce qu'elle fuit devant ce qu'on est convenu d'appeler la « civilisation ».

Avec une volonté persévérante et une patience remarquable, l'auteur est parvenu à observer nombre de faits, point ou mal connus, de la vie d'un oissau parjieul.èrement farouche et les caractéristiques, permettant la distinction des sexes, sur le terraite.

Quelques-unes de ces observations méritent d'être rapportées:

Le claquement du bec — le « Klappern» — de la Cigogne blanche — connu de ce fait sous le nom de « Klappernstorch » a ééé attribué par certains auteurs à la Cigogne noire, tandis que certains autres le lui refusaient: M Siewert s'est atta ché à la solution de cette question et est arrivé à la conclusion suivante: La Cigogne noire fait entendre, au cours de l'éur sion du cei « vocal » qui lui est propre, un accompagnement « instrumental » qui est un léger claquement du vec, n'aus elle ne fait jamais entendre de « Klappernstrophe » caractéricé. comme la Cigogne blanche.

La détermination des sexes est-elle possible à distance chec la Cigogne noire? D'une façon générale, on répond par la négative: après une longue et minutieuse observation. M. Siewert conclut que, s'il n'est pas en effet possible de trouver des caractères distinctife très apparents, il en existe espendant qui sont dignes d'attention: outre l'éclat méta', lique plus riche que présente la livrée du mâle, ce dermer porte derrière la tête, à la nuque, une petite touffe de plumes; en outre, la mandibule supérieure du bec est légerement relevée chez le mâle, alors que chez la femelle elle est strictement recthligne. Alors que la femelle assume pendant la plus grande partie du trups, les sons de l'incubation, le mâle la remplace presque entièrement lorsqu'approche le moment de l'éclo sion; pars, des que les poussans ont vu le jour, la femelle reprend au nud son assiduité premère. L'auteur, pour leque, et termanq le fut pendant longtempe un sujet d'étonnement en conclut que la femelle, affabilie par son long rôle de rou veuse est relevée comme telle par le mâle que-que terms a van l'éclosion pour qu'il lui sont permis de se refaire et de se préparer aux nouvelles faugues qui vout lui incomber conner mère nourrieire, taêche dans laquelle son conjoint se montre pendant quelque temps meapable de lui apporter une aude matique.

Dans un second chapitre, M Sieweit nous présente la Cigogne blanche, l'oiseau populaire et venie de son pays. Il nous dit tout d'aord que sauf exceptions — tel.as les Cigognes blanches nichant dans les v.e.x aures de la Spreewald cette saylée semble partout recherche le voninage de l'homme a l'inverse de la Cigogne noire qui le fuir, autumé explication rationnelle de c commensatisme n'a

encore pu être retenue de toutes celles proposées.

Ensuite, l'auteur nous fait connaître la vie d'une famille de ces oiseaux, depuis l'arrivés séparée des parents dans une potite ville allemande, jusqu's l'envolée des jeunes oiseaux vers les pays de soleil, d'où la plupart revieudront au printemps suivant, mais pas tons, car certains exemplaires d'un an, encore inaptes à la reproduction passent l'été à l'endroit choisi pour leurs quartiers d'hiver; le hasard a favorisé M Siewert en confirmant cette règle: une des jeunes (igognes de la famille dont il nous dépeint la vie, et portant la hague de Ressitten: B. 25.89, a précisément été retrouvée morte en août 1931 en Afrique du Sult.

M H. Siewert ajoute à cette étude sur « Adeour » comme les Allemands nomment familièrement la Cigogne blanche quelques considérations intéressantes sur son aire de dispersion en Europe: il montre que c'est dans l'est de l'Allemagne que cette espèce atteint sa densité la plus grande, et déplore avec juste raison que cet ciseau soit massaré dans critains pays — ches nous en particulier — su lieu d'être protégé et respecté comme c'est le cas en Allemagne ou cans les pays musulmans.

Les nombreuses photographies de M. Siewert illustrant si coquemment son texte sont toutes excellentes; certaines, comme celles représentant les préliminaires de l'accouplement, et l'accouplement des Cigognes blanches, l'arrivée d'un intrus près du nid des Cigognes noires sont tout a fait remaiquables Cet ouvrage complète heureusement la série de ceux de Bengt Berg, édités aussi par Dietrich Reimer, et dont il n'y a à ce jour qu'un seul ayant connu une traduction française.

HEINRICH (Gerd)

DER VOCEL SCHNARCH

Dietrich Reimer et Ernst Vohsen, Berlin, 1932, pp. 1-196, 63 ill. phot.

Un soir qu'ils éasient réuns à Berlin, chez le Prof. Strasemann, et feuilletaient l'ouvrage de Mryer et Wiglesworth-Brits of Celebex, le 19 Sanford, s'adressant à M. Heinrich, to.t en lui désignant la planche en couleurs représentant le rare Assundeposs platers, dit: a This bird you must cet s

Le D' Heinrich accepte la mission qui lui est ainsi confice, il partira pour Celeves, à la recherche de ce Râle capturé pour la dernicre fois il y a plus de treilte ans et dont l'espèce est peut être même éteinte maintenant!

M Heinrich se met en route en mars 1930 accompagné de Mma Heinrich et de sa belle-sœur Mª Lieselotte Machatscheck, auxquelles incombe le soin des préparations.

L'auteur nous amène ensuite à Makassar, le port de Cé.èves, ou il débarque le 18 mai 1830 et ch îl organise la colonne qui doit lui permettre de visiter la région du Latinodjong, sommet de 3,500 m, à la recherche des deux espèces particalièrement désirées: d'abord Aramidopsis plateni, ensuite Myzusursaincrum.

La chance semble tout d'abord lai sourire puisque le deuxième jour après son entrée dans la forêt, il capture un premier exemplaire de la seconde espèce, et que quelques jours plus tard il la considère même comme une des plus communes.

Penetrant plus profondément dans la forêt vierge et gagnant de l'altitude, l'expédituo explore les pentes de la montague et y découvre, à défaut du fameux Râle: Geomalia heinrichs, Heinrichan cultignan, deux oiseaux appartenant chacun à megnre encore inconnu, ainsi qu'une Bécase tres rare: Scolopaz celehe.szz. La colonne visite le soumet dénudé du Latimodjong où elle capture: Tardus celehenis hyproscopus et au retour sur les flancs de la montagne: Gallicolumba tristigmata, Marconggia albicapilla, Monachaleyon princeps erg.

throramphus et Dicaum nekskorni. Quelques couples de Spizactus lanceolatus Schleg, sont egalement observés dans cette région.

M Heinrich revient eusaite a Makssaar pour ailer explorer le massif du Mattana, situé au nord de l'ile. Debarquant quelques jours après dans la ba-e de Panelch, l'auteur visite la forêt le long de la côte; il a l'occasion d'y observes le comportement de Megarephalm miele qui creuse dans le saule seu un trou de 0 m. 40 environ de profondeur, y pond un esti qu'il recouvre ensuite, lassant aux chauds rayons du soleil le soin de l'amener à éclosion: le poussin saus le secours des parents sort du « tomeaud de sa naissance», atant est déjagrande sa force musculaire, et se rend de suite dans la forêt. A une altitude de 800-800 m., la forêt est minutieusement visitée, malgref la pluie torrent.elle et les sai gaucs qui alondent. Diendra forstens, le plus gros et le plus beau des Carpophages de Côtèses, y est capturé.

Ne voyant toujours pas le Râle durant le jour, M. Heinrich, se réforant aux nœurs nocturnes d'un Râle américan (Atomides), commence are chasse de nuit méthodique à l'aide de la lanterne sourde; mais héias elle reste, elle aussi sibno lument infructa-euse. L'expédition explore ensuite le massif principal et le sommet Là presque toutes les espèces des hautes régions sont capturées, y compris les deux précéden ment decouvertes au Latimodjong, Geomalia henrich; et Hisrivicha editignya a l'oiseau bleu ; ce dernier présente tout-fois ici, ches la femelle, une coloration différente de celle des oseaux de la première localité.

Une nouvelle espèce de Gobe mouche (Cyornia sanfordi) est aussi collectée ainsi qu'un exemplaire de la race Myra sarasimorum heinrethi. La melliphage Myra sarassorum est éta lement retrouvé, mais la tache nue située près de l'œil n'est pius d'un blane éclatant comme cher les spécimens du Lati modjong, elle revêt tei une coloration violet ciair; d'alleurs tous les oiseaux trouvés d'ejà au Latimodjong présentent au Matinan des variations de plumage, c'est-à-dire qu'ils y ont constitué des races ou sous-espèces différentes.

Malgré toutes les recherches, Aramidopses reste toujours introuvable. Les pièges tendus à son intention capturent un jour quelques Rats, une autre fois Turdus erythronotus, enfin un autre jour une Grenouille.

Du Râle, aucun indice n'est relevé!

M. Heinrich décide alors de quitter la région de Matinan et de se rendre dans la Minahassa où l'oiseau fut tué en 1996 et où les habitants doivent le connaître.

L'expédition débarque le 23 décembre à Menado, capitale de la Minahassa et se rend au village de Rurukan pour y interroger Paulus Moninka, l'historique chasseur qui avait procuré aux cousins Sarasin le fame ix Aramidopsis. Apres l'avoir interrogé. l'auteur etait arrivé a cette conclusion que cet oiseau avait eté canturé dans la plaine, pres de la rivere Menado, quand en rentrant un sou au camp il y trouve un vie. I homme qui prétend que c'est lui, et non Moninka, l'auteur de la canture en question et que celle ci a été faite a une certaine altitude dans les forêts du Mahawu

Lequel des deux vieillards doit-on croire? Telle est la ques tion à laquelle doit répondre M. Heinrich avant de reorganiser de nouvelles recherches; il écoute le deuxième avis et renart dans les hautes et froides forêts vierges recouvrant les pentes du masert volcanique du Minahassa Explorant le petit lae situé dans le cratere du Mararang, il y remarque un jour des traces de Râle sur la vase et réassit à tirer et a tuer l'oiseau quelques jours après; helas ce n'est que le Râle ordinaire de la plaine (Hupotænidia celebensis) qui s'est aventuré dans ces parages De nouveau, la confiance est reporter sur les dires de Moninka et la chasse est activement et méthodiquement poussée dans le Minahassa, dans la plathe et aussi dans les forêts du Mahawa, après examen de la planche coloriée par tous les chasseurs

I'n beau jour un chasseur indigène apporte un Râle qu'il a capturé dans un de ses pièges; c'est bien un Râle de forêt, très rare même, mais il s'agit de Gymnocrex rosenherge, La iste des captures sares s'est rependant augmentée de l'itin forsteri, de plusieurs Hiboux et Engoulevents; parmi ces derniers l'Eurostopodus diabolicus, tout à fait inconnu, et dont la découverte est en e.le même plus intéressante que ne le sernit une nouvelle capture d'Aranidonsis.

C'est ensuite à l'île d'Halmaera d'être explorée, dans le hut d'y trouver un autre Râle de forêt: Habroptila unllacei. Dès leur arrivée, les voyageurs sont émerveillés par des espèces différentes de celles de Celèpes et les surpassant par la magnificence des couleurs; la mangrove dévoile à leurs yeux une faune encore inconnue comme les ('rabes qui grimpent dans le fourré des pneumatophores ou le gros Lézard à l'aspect de Dragon fantastique, Lophura ambonnensis.

Sur les pentes boisées du volcan Gam-Ronora, M Heinrich entend un jour le cri d'un oiseau qu'il ne connaît pas, mais qu'il détermine toutefois comme appartenant au groupe des Coucous; après quelques jours, il réussit à le tirer et a le tuer; il s'agit d'un coucou d'une espece nouvelle, Cocomantis hemish.

Abandonnant les pentes noisées, l'auteur dirige maintenant ses iccherches vers les marais où pousse le Palmier a sagou et où retentit chaque nuit le cri étrange de Megapodius freycinet.

Dans l'eau staguante et la vase, à travers une végétation épureuse tres dense, la chassa au Râle continue. Quelques jours passont, quand, edin, un chasseur apporte, précreusement enveloppé dans une feuille, un Râle dont les pattes rouges émergent seules, mais la feuille enlèvee laisse vou un dos brun roux et un nec ja.me verdâtre! Nouvelle déception: c'est bien, cette fois encore, un Râle de forêt, mais il s'agit de Gymnoerce plumbrivenérus.

Maintenant M. Heinrich, en proie a la fièvre, est obligé de rester sous sa tente; c'est là qu'il regoit d'un indigène le renseignement suivant: dans le district de l'Oba vit dans les marais de Sagoutiers un autre Râle, dant le bec et les pattes sont rouges et le cri sout à faut particulier.

Débarqué peu de temps après cette nouvelle, à Akelamo, les voyageurs se rendent aussitôt à l'endroit indiqué et commencent l'exploration du nouveau marais en quête de Habroptila. Après une pénible période de chasse, aussi infunctueuse que les précédentes, arrive un jour, d'un district voisin, la nouvelle que l'oiscau « Soisa » s'y trouve, et qu'un homme de Fannha en avait « capturé deux l'année précédente et qu'il les avaits mangés l'oiscau.

Après des efforts persévérants, un exemplaire de Habroptila est capturé dans un piège, et dans la soirée, M. Heinrich a la chance d'en tuer un second.

De retour a Makassar, M. Heinrich quitte à nouveau cette vale dans la direction du aud; il visite les pentes du Pio de Bonthain et le sommet du Wawakaraeng où il collecte nombre de petits mammifères, puis le massif calcaire de Maros. La faune se montre lei très riche et tout à fait spéciale. Les bords des lacs de Bantimurang montrent une confluence extraordinaire des plus beaux papillors.

Visitant le cours souterrain qu'une rivière s'est creusée dans le calcaire, il trouve, nichant dans les fissures d'une grotte obscure, une espèce de Salangane intéressante. Callo calia francica heinrichi, qui possède, ponr se retrouver dans l'obscurité, une sorte de longue antenne. Pour terminer, l'expédition se rend enfin dans le massif

du Mengkoka.

Sans se décourager jamais M. Heinrich pratique la

a Pirsh » dans la forêt vierge, il la parcourt aussi sans brut, tous ses sens tendus: « ... Mais quel est donc e bruit qui res semble à un tourionnement ou mieux à un ronflement, qui va et vient, se rapproche et s'éloigne! Des muutes passent... ou des heures Tout à coup, quelque choice a remué, une feuille vibre, quelques herbes tremblent . un nec rouge apparaît! Une détonation retenti ». M. Heinrich se précipite un osseun avec des sebrures noires et hianches sous les ailes et avec un nec robuste et en partie rouge est étendu devant luncéest Aramadonas violates.

Le livre de M. Henrich, illustré de tres belles photographres et écrit dans un style simple et alerte, est on ne peut plus intéressant. A tous ceax que ne satisfont pas l'artificiel de notre vie moderne, qui ressentant le désir de pénétrer les secrets de la nature et de connaître une existence reimplie du charme de l'imprévu, de « l'aventure », nous ne saurions troe ne conseiller la lecture.

Bien qu'il n'y ait pas — malheureusement de traduction française de cet ouvrage, nombre de personnes ayant quelque connaissance de l'allemand pourront le lire dans le texte, tant celui-ci est clair et vivant. G. O.

Swann (H. Kirke) et Wetmore (A.)

A Monograph of the Birds of Prey

Part XI, mai 1933. Londres, Wheldon et Wesley.

Ce fascicule, conçu et exécuté comme les précédents, comprend des derentres des Algeles des genres d'avile (A. ponarria et A. hastata), les genres Hieraætus, Lephotriorchie Orostus, I-ctimetus, Spinatus, Lophatus, Herpetotheres Pryotrorchie. Extriorchie, Cirvaetus et Homatornie. Nous notons que les autéurs reconnaissent la race l'etnucitus malagensis prensiger, que nous ne considérons pasa personnellement comme valable. Le terme générique Spinacius est compris dans un sens très large, englobant, sans doule aver raison, toutes les espèces americaines, africaines et asiatiques souvent placées dans drs genreg différents.

TAKA-TSUKASA (Prince N.)

The Birds of Nippon

Vol. I, part. 2. Physiography. Order Galli Tokio, 20 avril 1933, pp. 1, xxv1, 1 carte; pp. 71-128, 3 pl. col., 5 pl. phot. Le second fascicule du grand ouvrage du prince TakaTsukans sur les oiseaux de l'Empire japonais contient les généralités sur la géographie physique du pays, avec une excellente carte, et la suite de l'étide des Faisans. Les F. de Somering et versicolores sont discutés dans les mêmes détails que précédemment, et l'auteur ne leur accorde que deux races à chacun: Symaticus et vemeringié et S. s. iyimes, Phasianus v. versicolor et P. v. hissuiensis, reléguant à la synonymie les autres formes décrites.

J. D.

TRAVAUX RÉCENTS

BANGS (O) of LOVERIDGE (A.)

Reports on the scientific results of an expedition to the Southwestern Highlands of Tanganyika Territory, III. Birds

Bull. Mus. Comp. Zool., vol. LXXV, n° 3, Cambridge (Mass.), février 1933, pp. 143-221, pl. 1.

Etude d'une collection réunie par l'in des auteurs au Tanganyika du 1^{er} novembre 1991 au 25 juin 1992, comprenant 783 peaux, de 246 espèces ou races, dont six nouvelles. J. D.

BEDFORD (G. A. H.)

A synoptic check-list and Host list of the Ectoparasites found on South africain Mammalia, Aves and Reptilia (Second edition)

18 th Report of the Director of Veterinary and Animal In dustry, Union of South Africa, august 1932, Vol. I, pp. 223 523.

Dans cette fort importante étude, dont une édition précédente avait été publiée dans la première partie des 11° et 19° rapports, 1927, l'on trouve aux pages 48-512, la liste miss à jour des ectoparasites rencontrés chez les oiseaux sauvages de l'Union sud africaine. Ce cataloque, précédé d'une introduction, comprend en outre des chapitres indiqués par le titie, des techniques de récolte, de conservation et de mon tage ainsi que des rensergnements tres précis relativement à chaque ordre d'ectoparasites. C'est une contribution magni fique et indispensable pour le parasitologue, tant biologiste que médecin car certaines maladies: peste bubonique, typhus, apirochætose, piroplasmoses, trypanosomiases et filariases reconnaissent ces ectoparasites comme vecteurs d'organismes pathogènes.

BEDSON (S. P.).

Observations sur la nature du virus de la psittacose

Ibid., pp. 594-596.

Sur les frottis d'organe (rate, foie), provenant d'animaux morts de pisthecose, on peut mettre en évidence des corpus cales élémentaires qui ressemblent à des microorganismes. Ce fait, constaté d'abord par Levinthal, Inlike et Coles indépendamment, pose la question de l'identité de ces corpuscules et du virus La fitrabilité du virus de la pistacose, de même que la facilité avec laquelle on peut le concentrer au certriugeur plaident en faveur de cette identité. Il a été possible, par centriugation et lavage du culot, d'obtenir une suspension de virus libre de toute trace de protéine decelable par l'acide salicy! - sulphonique. Le culot obtenip par centriugation d'une telle suspension purifiée, se compose uniquement de corpuscules élémentaires semblables à ceux qu'on peut voir sur les frottis d'organes. Ces corpuscules seraient donc identiques au virus.

CORDERO (Ergasto H.)

Protozoarios parasitos de algunos animales del Uruguay

Cuarta réunion de la Sociedad argentina de Patologia regional del Norte, Santiago del Estero, 7, 8, 9 de mayo de 1983. Bot. Inst. Clin. Quirurgica, ano IV, n[∞] 28-31, Buenos-Aires, 1939, pp. 596-592, illus.

Un Hamoprodeus, chez Passer domesticus L. un Sarcocystes dans la musculature du même et de Molothrus bonariensis (Gm.).

R. S.

CHAVIGNY (J. DE) et MAYAUD (N.)

Sur l'avifaune des Açores

Alauda, 1932, pp. 133-155, 304-348, 416, 441.

Les auteurs ont reçu des Açores d'importantes collections, le premier d'œufs, le second de peaux. Ils en ont profité pour réviser avec neaucoup de soin l'avifaune de cet archipel.

DEHNEL (Gustaw)

Sur un cas de diplogénèse très jeune chez le Merle (l'lanesticus merula merula I..)

Comptes rendus des séances de la Sociéte des Sciences et des Lettres de Varsovie, Classe 3, \(\lambda X^e\) année, 1927, fasc. 69, pp 558 565, illus et bibl.

L'autenr décrit un cas de deux lugnes primitives chez le Mrile, stitées vers le bord posterieur d'un ecuson embryonnaire commun, rapprochées intimement l'une de l'autre par
leurs nouts céphaliques, et puis divergeant symétriquement
dans leurs parties caudales. C'est le premier cas d'une diplogénèse si peune dans l'est d'un oseau sauvage. Son type
appartient la categorie nommée par Tur «d'Allen Thomson »,
tout eu m différant par l'absence d'excroissances postérieures
laterales de l'aire transparente. Cette dernière particulaité s'explique d'ailleurs par les modalités spéciales du développenent normal du Merle.

R. S.

DUPOND (Ch)

Les fluctuations de quelques espèces de nos oiseaur pendant les trentre premieres années de ce siècle.

Bullotin des Naturalistes Belges, février 1903, pp. 22-32, Bruxelles.

Etude très intéressante pour la faune de Belgique. L'auteur nous montre quéques oisseux qui sont devenus rares et ont même disparu, comme le Grand Corbeau, la Mésange à moustaches, la Huppe; par contre, d'autres espèces sont devenues plus communes, comme le Serin cini, le Pte noir, etc... Les causes et motifs de ces fluctuations sont paifois sien difficiles à expliquer?

M. L.

Description d'un Hibou, phase rouge de Bubo africanus africanus Temm.

Bull, Mus. R. H. N. de Belgique, tome VIII, nº 16, Bruxelles, 14in 1932, pp. 1 6.

Description d'un Grand-Duc en plumage rougeatre, mort an Jardin Zoologique d'Anvers et de provenance incertaine

Gater (A.)

Spedizione del Barone R. Franchetti in Dancalia, Urelli

Ann. Mus. Civ. S. N. Geneva, vol. V, 16 février 1931. pp. 1-29.

Etude d'une collection d'oiseaux réunie dans la province de Dancalie, sur les côtes de la Mer Rouge.

Spedizione scientifica all Oasi di Cofra

Ibid. 29 mars 1932, pp. 1 25, pl. VII.

Etude d'une collection obtenue dans les oasis Agedahia et et Sahabi, de Giale et Angila, et de Koufra, de mars on iuillet 1931. Les oiseaux des oasis sahariens de la Cirénaique tirent leur intérêt de leur position intermédiaire entre l'Egypte et l'Afrique du Nord française.

GREENWAY (J. C.)

Birds from Northwest Yunnan

Bull. Mus. Comp. Zool., vol. LXXIV, no 5, Cambridge (Mass.), février 1933, pp. 109 168,

L'auteur, qui a fait partie de l'expédition F. A. A à Ma dagascar et d'une autre en Indochine, publie une liste des oiseaux obtenus par le Dr J. F. Rock dans le nord-ouest de Yunnan en 1931 et 1932. De hautes altitudes ont été visitées, et, en conséquence, des formes rares et intéressantes obtenues (1.800 peaux, de 216 formes). Trois nouveautés sont décrites: Erythrina edwardssi ribucunda, E. vinacea rubidior et Ithaginis cruentus holoptulus. La collection paraît soigneusement étudiée, et le rapport apporte sur elle de précieux détails.

GYLDENSTOLPE (N.)

A remarkable new Flycatcher from Madagascar

Arkiv for Zoologi, B. 25 B, nº 2, pp 1-3, 6-2-1933.

Description de N'estona fanorane, petit Gobemouche qui se distingue principalement de l'espèce commune de Madagascar par sa queue rousse. L'exemplaire unique, qui a 646 examiné au Museum de Paris, est tout à fait différent des autres oiseaux de ce genre connus jusqu'aci. Mais du fait qu'il provient de Fanorana, localité où de grandos quantités d'oiseaux de toutes sortes out été collecté, et qu'il demeure unique, on ne peut a'empêcher de songer à une aberration ou à un hybride, malgré les apparences

J. D.

MAZZA (Salvador), Deautier (Enrique) y Strullet (Alfredo)
Investigación de hemonarasitos en algunas aves de Misiones

Tercera reunion de la Sociedad Argentina de Patologia régional del norte, Tucumen, 7, 8, 10 de julio de 1927. Revista de la Univ. de Buenos-Atres, ano XXIV, ∞ série, IV, V, 5, tembre 1927, pp. 881-884, illus.

Au cours d'une mission confiée par le Musée Bernardine Rivadevia, les anteurs ont reuerilli dans le territoire de Misiones une bonne documentation ornithologique. Le sang d'une vingtaine d'oissaux, soit seize espèces différentes, a été étudié au point de vine de la recherche des parasites. Une microfi laire, Aicrofidaria royan; a été trouvée chez Jetinia plumbou (Gmalin) (Aceptitriformes, Falconidae) Du sang de Chamezu bravieauda brenieauda (Vicillot) (Passeriformes, Formi carridae) a été solé un trypanosome, Trapponouma dabbenes:

MAZZA (Salvador), FRANKE (Isabel) y GONZALEZ (J.M. Lascano)

Tripanosomas de pajaros del norte

Ibid., pp. 885-887, illus

La difficulté de classification en raison de leur polymor plusme des trypanosomes avaires n'est pas suffisante pour omettre de les signaler toutes les fois que l'occasion se pré sente L'intérêt spéculatif d'aujourd'hui est souvent la notion pratique d'un proche avenir en parasitologie surtout, la pa thogénie de nombre de maiadies infectieuses restant encore 672

obscure Des trypanosomes ont été rencontrés chez Molothrus badius (Vieill.) (Icteridæ) et chez Corrysus melanocoryphus (Vieill.), (Cocuges, Cuculidæ).

Mazza (Salvador), Franke (Isabel) y Alvarado (Samuel)

Nuevos Hamoproteus de aves del norte

Ibid . pp. 605-606. illus

L'on satt que ces aporoxoaires Hémoprosidés sont des parasites pigmentés dont les schizontes se rencontrent dans les collules endothèlales de certains viscères et les gamétes en forme d'haltères dans les globules rouges des oiseaux (Reumpt). Une inset très complete en a cét donnée pour le Brésit par l'ruto (Mem. Inst. Ossaldo Cruz, t. XVIII, fasc. I, 1823). Les au teurs en ont signalé ches douve especes de la faune argentine savoir: Molothèrus badéus (Icteridas), Bucco maculatus (Buconidas), Turanus nelancholusus (Tyranulas), Zenada aunculata (Claravidas), Noternes maculosa (Columbides), Tienapis honareness (Tanagridas), Cosphospingus cuallatus (Fringillidas), Lepuberolapites angustrostris (Dendrocolapi tidas), Otus cholida (Bubondas), Cerineses sparvernus aus tralus (Falsonidas), Bruchispina struyceps dabbrnei, Pheuc thieses aureisentrus (Ernagridads).

Mazza (Salvador), Franke (Isabel) y Alvarado (Samuel)

Algunas nuevas microfilarias de aces del norte

Ibid., pp. 625-627, illus.

De nouvelles microfilaires ont été observées par les auteurs chez Cyanocorax chrysops Vierll., Coryphospingus rucullatus P. L. Mull., et Scapeneus leucopogon Valenc

R. 8

MILLER (A. H)

Postjuvenal mult and the appearance of sexual characters of plumage in Phainopepla nitens

Univ. of California Publ. in Zool., vol. 38, n° 13, 1933, pp. 425 446, pl. 8-9.

L'oiseau étudié, une curieuse forme desertique du Mexique et des états voisins, présente de vastes variations dans sa ten le postjuvénale; la distribution géographique influe aussi sur elle L'auteur les étudie très soigneusement, en corrélation avec le développement des tissus des glandes reproductrices. Le plumage incomplet des mâles est dû à un dépôt irrégulier de pigment noir pendant la mue.

REIS JUNIOR (J A. dos)

Aves de Portugal, XIV, Strigiformes

Porto, 1932.

quiare.

Le présent fascicule traite des Rapaces nocturnes, dans la même forme que les précèdents, avec de bonnes figures.

Киту (J. Н)

A new Swift of the genus Reinards from Venezuela

Proc. Bul. S. Washington, vol. 46, pp. 39-40, 20 février 1933.

Description de Reinarda squamora semota, de Brazo Casi-

Notes on Niltava smithi

Ibid., pp 65-66, 24 mars 1933.

D'après l'auteur, ce Niltava du Siam est différent de N. dividi lychnis, la femelle étant plus grisâtre; N. williamine est sans doute un synonyme.

SHARNKE (H.)

Rythme nycthéméral et variation diurnes du métabolisme chez le Pracon et un Hibon

Ann. Phys. t. VIII, n°5, Paris, 8 dec. 1932, pp. 891-916.

L'auteur a effectué de nombreuses expériences sur le métabolisme chez ces oissaux, au Laboratoire d'Histoire Naturelle du Collège de France et à celui de Zoologie de l'Ecole Normale Supérieure, et il expose ici les résultats obtenus.

Ueher den Bau der Zunge der Noctaripiidæ, Promeropidæ una Drepanididæ nebst Bewerkungen Zur systematik des blutenbesuchenden Passeres.

J. F. Orn. LXXX, 1932, pp. 114-123.

Etude de la structure de la langue chez ces oiseaux et son application dans leur classification. Ueber eine ruckgebildete Honigtressem Zunge

Ibid., 1933, pp. 355-359.

Etude de la langue de Melipotes gymnops, de la Nouvelle-Guinée.

Todd (W. E. Clyde)

New South American Wrens

Proc. Biol. S. Washington, vol. 45, pp. 914, 2 avill 1972. Description de Phenopeduse ratificus saterior de Colon luc; P. r. intensus, du Vénéruela; Henicorhana leucophys ho luciana, de Bolivic; H. d. meridana, d. a Vénéruela; Leucolepus modulator rutilana, L. m. transfluvealus, L. m. unterpositus, du Refail

Critical notes on the Cracides.

Ibid, pp. 209-214, 26 nov 1932

Notes critiques sur quelques Hoccos et Pénelopes avec description de Penelope argyrotis oltractieps, du Venezuela; P. jacquaru orienticola, du Bresil; Ortalis guttata subaffinis, de Bolivie et Pépile cumanensis naumburger, du Brésil.

Seven apparently new South-American birds

Ibid., pp. 215-220, 26 nov 1932

Description de Odontophorus copsetratus, de Bolivie; Lotrallus errisits brunnscreus, de Colombie; Galbula ruspovu des heterogyna, de Bolivie; Conopophaga castancierps subtorradus, de Colombie; Conivatrun, subtorridas, de Co.ombue; Conivastrun epananostum, du Venésuela; Apelaius thius alticola, de Bolivie; Buarremon phæopleurus exortus et du Vé nésuela.

A new Weaver-bird from Cameroun

Ibid., pp. 221-222, 26 nov. 1932.

Description de Symplectes amaurocephulus analogus, de Jele, Cameroun.

Van Tyne (J.)

Some birds of the Rio Grande Delta of Texas

Un. Michigan, o. p. Zool., n° 255, 10 fév. 1933, pp. 1 5. Notes sur quelques oiseaux du Texas et description de Geothlypis trichas insperata. A new Solitary Vireo from British Honduras

Ibid., nº 256, pp. 1-2.

Description de Fireo solitarius notius.

J. D.

VERGE (J.)

Sur la hactériologie de la psittaiose

Comptes rendus et communications, & Congrès International de Pathologie comparée, tome second, Paris, octobre 1931, pp. 559-594.

Les idées actuelles sur cette affection tendent à en ramener et adifiérents microbes crus responsables comme des microbes de sortie. Ces microorganismes envahissants et d'infection secondaire au même titre que des bacilles banaux, par conséquent non spécifiques, commanderaient, d'après Roume, et la forme cinique et la gravité de l'infection. La résistance de l'organisme diminuée par les effets de l'uttravirus ne s'opposerait pas à l'infection surajoutée. Le streptocoque donnes la forme septiefique; le pneumobacille de Friedlander, la forme grippale; le Bacillus psitlacosis, la forme intestinale, voisine de la fibre typholote.

R. S.

YEN (K. Y.)

Einigee neue Vögel aus China

Orn. Monats. XLI, 10 janvier 1933, pp. 15-19.

Description d'oiseaux de la Chine: Cinclus pallasi sini (Kweichow), Tribura taczanowskia chini (Kwangsi), T. thoracica saturata (Kwangsi) et Picus canus stresemanni (Kansu).

Etude d'une collection d'oiseaux du sud du Hunan (('hine)

Bull. Mus. Parıs, 2° série, t. \mathbb{V} , n° 2, 1933, pp. 104 110, et n° 3, pp. 181 186.

Etude d'une petite collection obtenue au Hounan, où 95 espèces et races sont représentées. Le caractère tropical de cette avifaune est évident.

J. D.

PÉRIODIQUES

The Ihis

13° serie. - Vol. III. - N° 2 - Avril 1933

- SCLATER (W. L.) et Moreau (R. E.). Notes systematiques et observations sur les oiseaux du nord-est du Tanganyika (Part. IV), 1 pl. col
- HILDEBRANDT (H.). Johann Matthœus Bechstern, ornitholo giste allemand (1757-1822).
- Gibbon (A. K.). Quelques notes sur les oiseaux de Bornanord, Nigeria.
- Lublow (F.) et Kinnear (N. B.). Contribution à l'ornithologie du Turkestan Chinoss (Part. I).
- Lowe (W. P.). Rapport sur les oiseaux collectés par l'expedition Vernay au Tenasserim et au Siam.
- Bertram (G. C. L.) et Lack (D). Notes sur les oiseaux de l'1le aux Ours.
- Koslova (M=* E. V.). Les oiseaux du sud-ouert de lu Trans barkalie, de la Mongolie du Nord et du désert de Gobs. (Part. V).
- Lowe (P. R.). Les caractères différentiels des tarso méta tarses de Gallus et de Phasianus dans leurs rapports aver le problème de l'introduction du Faisan en Europe et aux Hes Britanniques.
- Neuvième rapport du Comité de nomenclature et de signalement d'oiseaux rares dans les Îles Britanniques, et des changements nécessaires dans la nomenclature de la liste des oiseaux britanniques du B. O. U.

Bulletin of the British Ornithologists' Club

Vol. LIII. - Nº CCCLXV. - 31 janvier 1933

- BUNYARD (P. F.). Notes sur les onscaux de Dunkerque. Ponte de Limnodromus griseus hendersonj.
- Delacour (J.). Remarques sur le genre Liocichla.

- Lowe (P. R.). Sur un Coccyzus erythrophtalmus troace a u Hes Scillu
- NEUMANN (O). Description de Penelope supercilians pseudonyma, P. S. argyromitra et P. S. ochromitra.

Nº CCCLXVI. - 22 février 1933

- Harrison (B. G.). Quelques remarques sur les jucteurs gouvernant le développement des habitudes purasituques chez les Passereaux (Troupiales et Tisserins), et en particulier les Carouges américains
- HARRISON (T. H.). Sur une expédition à Bornéo,
- Grant (C.) et Mackworth-Praed (C. W. Description de Sula picolli
- Salomonsen (F). Sur les Tehrtrea malgaches
- Bannerman (D. A.). Description de Pagonorhynchas bidentatus friedmanni.

Nº CCCLXVII. - 25 mars 1933

- VINCENT (J.) Description de 4 espèces et 18 sous-especes d'oiseaux de l'Est Africain Portugais et remarques systimatiques sur plusieurs espèces.
- Meinertzhagen (R.). Description de Amomanes descrit ben soni, du Hoggar et A. d. jaheti, du méme plateau, à moin dre él-vation.
- Bannerman (D. A.). Remarques sur les Tricholæma en Afrique occidentale.

Nº CCCLXVIII, - 5 mai 1933

- VINCENT (J.). Hecit de ses voyages dans l'Est Africain Portugais, etc... et description de 3 nouveux oiseaux.
- Low (G. C.). Chevaliers gambettes et Bécasseaur cincles des Orcades, et Limnodromus griseus henderson.
- Exrès (H). Description de nouveaux Cisticola africana.

 BATES (G. L.). Description de Cercomela melanura ultima,
 du Niger, près de Gao, et de Thamnolea cinnamomeiventris
- cavernicola, de Fiko (Noudon Français).

 Les races de Dirrurus adsimilis. Les formes de Hypocheix chalybeata et de H. amauropteryx et celles de Steganura paradisea.
- Delacour (J.). Description de Euplectes axillaris batesi, du Niger, entre Tillabery et Ansongo.

678

Salomonsen (F.). - Description de Neodrepanis hypoxantha. de Madagascar.

STACHANOW (W. S.). - Description de Riparia rupestris centralasice, du Turkestan oriental.

Bannerman (D. A.). - Description de Pagoniulus scolopaceus angolensis, du nord de l'Angola,

Grant (C.) et Mackworth Praed (C W.), - Type localité de Sula sula sula. - Statut subspécifique de Pelecanus roseus et tune-localité de Pelecanus onocrotalus. - Relations, statut et distribution d'Egretta garzetta, Demiegretta gularis, D. schistacca, D. asha et D. dimorpha; une nouvelle sous espèce et tupe-localité de E. garzetta. Races de Sconus umbretta.

Nº CCCLXIX. - 27 mai 1933

Kelleway (C.-H.). - Photographies d'oiseaux australiens. Tickhurst (C.-B.). - Poussins d'Echassiers divers.

exemplaire anormal d'Oriolus traillii et les formes voisines. Lown (P. R.). Nidification de la Grive mauvis en Ecosse. Grant (C.) et Mackworth-Prafit (C. W.) - Type localité de

Pyrrherodia p. purpurea, Phalacrocorax a, africanus et Dissoura episcopus microscelis.

BATES (G.-L.). - Sur les races de Charadrius marginatus. MATHEWS (G.-M.). - Description de Diomedella cauta atlantica. Diomedea exulans georgia et Pachyptila vittata geor gicus.

The Auk

Vol. L. - Nº 2. - Avril 1933

Oberholser (H. C.). Eloge de jeu Robert Krdgway.

COPTAM (C.) et Kelso (L.). - Une Bécasse convense,

('RAIG (W.). - La massaue du chant du Pewee des bois et une de ses lois.

Sheppard (R. W.). - Notes sur les oiseaux de Jérusalem. STONER (E. A.), - Une collection montrant la nourriture

mangée par des oiseaux MURRAY (J.). - Addition à l'avitaune de la Virginio depuis 1890.

Journain (F. C. R.) - Les éléments paléarctiques de la liste des oiseaux de l'Amérique du Nord.

The Condor

Vol. XXXV. - Nº t. Janvier février 1933

Sugnen (J. W.). Réduction dans la distribution du Conclis à long bec.

Abbott (C. G.). Histoire finale du Casacara de l'Ile Gun lalupe.

HOWARD (H.) et Miller (A. H.). -- Restes d'oiseans dans les dépôts des cavernes du Nouveau-Mexique

Errington (P. L.). — Régime des Rapaces du sud du Wisconsin. — Part. II. Diurnes.

Nº 2 - Mars avril 1933

Rossem (A.-J. van). Les Sternes comme destructeurs d'aufs d'auseaux

Price (J. B.). — Mours hivernales de deux Grices migratrices semi albinos.

Storre (T. I). Relations entre l'homme et les oisenur en Californie.

Partin (J. L.). — Une année d'étude sur le poids du Roselin mexicain.

Wetmore (A.). — Un Gallinacé fossile du Bas-Miocène du Nebraska. Howard (H.). — Une nouvelle espèce de Hibou du Pléssocène

doward (H.). — Une nouvette espece de Avoou au Fierrocene de Rancho La Breha.

Nº 3. - Mai-juin 1933

Lowell Summer (E.). — Une expérience sur une colonu-dortoir de Bihoreaux.

Averill (C. K.). — La distribution géographique en rapport avec le nombre des œufs.

Tompkins (G.). — Individualité et instinct territorial montres en hiver par trois espèces de Passereaux.

GRINNELL (J.). — Le Moqueur de Leconte dans la vallée de San Joaquin.

Wetmonn (A.). -- Restes fossiles d'orseaux de l'Eocène dans le Wyoming.

British Birds

Vol. XXVI. - Nº 10. Wars 1933

HARRISSON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.). — Enquête sur le Grand Grebe huppé (1931 en Ecosse.

MACPHERSON (A Holte). - Les oiseaux de l'intérieur de Londres.

Witherby (H. F.) - Les baguages de British Birds,

Vol. XXVI. -- Nº 1, Avril 1933

Rivière (B. B). — Rapport ornithologique pour le Norfolk, en 1932.

Reprise d'oiseaux bagués.

Bird-Lore

Vol. XXXV. - Nº 1 -- Janvier février 1933

Berghold (W. H.). - Le Jaseur de Bohéme.

ALLEN (A. A.). Histoire du Faucon américain (phot.)

Nº 2. - Mars-avril 1933

Allen (A. A.). Histoire de l'H-rondelle de rivage.

Journal für Ornithologie

81° année. N° 1 Janvier 1933

BIERRNS DE HAAN (J. A). — Le l'hardonneret dressé à trier de l'eau.

Gezimek (B.). Distribution du Garrot en Mecklenbourg et Holstein.

Siewert (H.). Biologie de la reproduction de l'Autour (phot.).

HAGEN (W.). — La l'igogne blanche dans le district de Lubeck. Satomonsen (F.). — Étude sur les Troglodytes.

Lorenz (K.). — Observations sur le vol des onscaux et relations entre la forme des ailes et de la queue et le genre de vol.

Cadow (G.). - Estomae et intestins des Pigeons carpophages.

Ornithologische Monatsberichte

Vol. 41. · No 1. - Janvier 1933

Hobsch (W.). — Un vid à entrée pourant se fermer; celui de Authoscopus caroli.

YEN (K. Y.). - Orseaux noureaux de Chine.

STEINBACHER (G.). Les protuhérances du bec des Macreuses.

Vogelzug

Vol 4. - Nº L. Janvier 1933

Schuz (E.). Monvement massif de Jasturs en Europe Centrale, 1931-1932.

SCHILDEMACHER (H.) Physiologie de l'impulsion de la migration.

Technau (G.). — Attachement à sa localité de la part de la Monette vieuse.

Tori

Vol., VII. - Nº 35. - 31 décembre 1933

Yamashina (Marquis Y.). — Une collection d'œufs de Micronésie. Deux formes nouvelles de Formose.

KUJOSU (Comte Y.). — Sur la forme de Turdus obscurus nichant au pird du M¹ Fnji.

Kuroba (N.). - Une conquième collection de Mandchourie.

The Emu

Vol. XXXII. - Part 3. - Janvier 1933

Howe (F. E.) et Ross (J. A.). — Occurence de Psophodes nigrogularis en Victoria (Pl. col.).

Cameron (A. C.). - Notes sur l'Herondelle à face noire.

Campbell (A. G.). - La Tasmanie, une régine fauvistique,

Bryant (C. E.). - Oiseaux observés à Coles Bag

Harvey (S.). - La Perruche splendide.

Part 4. Avril 1933

Marshall (A. J.). — Le l'ossignol des palétuviers (Quoyornis leucurus) (pl. col.).

Weittel (H. M.). — Note sur le Rossignol à postrine blanche (Quoyornis georgianus).

HINDWOOD (K. A.). — La Perruche terrestre (Pezoporus wallicus).

Ashby (E). Nidefication du Grèbe castagneux (Podiceps ruficollis)

Howe (F. E) - Le Roitelet-Emeu (Stipitarus mallee)

Chapper (N.). Sur le nid du Melliphage à oreillons blancs.

Dickson (D .J.). — Le Grimpereau à gorge blanche (Chinacteris leucophœs).

Mathews (G. M.). — Notes sur quelques migrateurs australiens. Œufe et nids inconnus.

Bryant (C. E.). Le domaine de Tringa brevipes en Australie.

Ardea

Vol. XXI. — N° 3. — Décembre 1932

Tinbergen (L. et N.). — La nonrriture de l'Epervier sur les duncs de la Hollande.

Spennemann (A.). — Un couple de Loriots (Oriolus chinensis maculatus) dans un Dourian, à Parakan-Salam.

Oorgan der Club van Nederlandsche Vogel kundigen

MEER (G. van der). Observations estivales sur Regulus brehmieus près de Zutphen.

Jansen (P. B.). — Passage de Tringa au Brabant.

HOOYMANS (F. P. J.). — Photographies d'oiseaux remar quables.

Wigmann (A. B.). — Exemple de nidification de Bondrée.

VRIÈS (Ts. Gs. de). — Le ramassage des œufs de Vonneaux.

Ten Kate (C.). — Sur la détermination d'un second exem-

plaire de Grive dorée pris en Hollande.

The Avicultural Magazine

4º sérte. - Vol. XI, Nº 2. - Février 1938

Seth-Smith (D.). - Le Cormoran aptère des Gulapagos (photo).

Delacour (J.), - Notes de Clères pour 1932.

Votor (W.). - Elevage de Perruches amnicolares.

HOPKINSON (E.). Nouvelles additions aux records d'elevage.

PORTER (S.), - La Brève de Macklot (Pl. col).

THOMASSET (B. C.). - triseaux dans un salon.

GURNEY (G. H.). - Notes d'Assouan.

Hamerton (A. E.). - Maladies des oiseaux de volière.

HOPKINSON (E.). — Nouvelles additions aux records d'élevage.

WORKMAN (W.-H.). - Le Goéland brun (Phot.)

Sweetnam (J. E. S.). Diamants mandarins prolifiques.

Rouse (R. F.). - Faisans d'ornement.

Hopkinson (E.). - Nouvelles additions aux records d'élevage.

Boosey (G. T.). - La Perruche de Bourke (Pl. col.).

Lowe (J. R.). - Premières notes.

Scholz (H. B.). - La Perruche splendide en Australie.

Housden (J. B.). - Le Geai de Beechey.

EZRA (A.). Notes d'élevage de Foxwarren.

HOPKINSON (E). - Nouvelles additions aux records d'Acvage.

SETH-SMITH (D.). - Le Diamant à queue de feu. Pl col.

TEAGUR (P.-W.). - Diamants de Gould.

HOPKINSON (E.). - Soui-mangas.

Chaplin (A.), - Soui mangas et autres.

684 L'OISEAU ET LA REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Tavistock (marquis de). A la recherche d'un mûle de Perroquet gris.

Amsler (M.), - Promesses d'elevage en 1933,

Archives suisses d'Ornithologie

Vol. 1. Fasc. 1. - Juillet 1932

NOLL (H). La Sterne monstar nichant à Unterser.

HAINARD (R.). - Note de la Camarque.

MEYLAN (O). Le Serin, Serinus canaria serinus, en Suisse occidentale.

Corti (U. A.). Sur le traitement mathématique des problemes arnithologiques.

Fase 2 - Janvier 1933

Power (R.). — Quelques observations d'été sur l'Avifaine des Mayens de Mondzeur (Valais).

Blobsom (M.). — La Cigogne blanche dars le canton de Zurich et dans le canton de Schoffouse

MBYLAN (O.) - Contribution à l'étude de la migration des orseaux par-dessus les Alpes randorses.

Aviculture

Vol. V. - Nº 1. - Janvier 1933

Plath (K.). La Huppe (Pl. col.)

Cross (R. C.). - Une Inséparable masquée bleve

Tomelinson (S.). — On gagne, mais on perd.

Lambert (P. J). — Les Faisans pour la chaise et l'agrément.

Nº 2. - Février 1933

Mobley (D. L.). - Elevage de la Grue à con blanc

Mao Namara (L. G.). — L'élevage des Cailles à l'Institut de conservation du gibier.

BROADIVATER (C. C.). - L'elevage du Leiothrix.

Honsinger (W. E.). - Les Casoars.

Harvey (S.). - La Perruche splendide.

655

Nos Oiseanx

Nº 111. Décembre 1932

Richard (Alf.) — Etudes Ornsthologiques, un observatoire (photos).

(PITENDORFER (O.). — Analyse de pelotes de Hiboux provenant de Suisse.

Nicols (Alfred) — Hôtes d'hiver du Lac Leman devant Vevey-La Tour-de-Peilles (1931-1932).

Nº 112, - Février 1933

RICHARD (Alf.). -- Etudes ornithologiques: L'Hirondelle de cheminée (planche col.).

Bersot (Eugène). - Nid de chemines de l'Hirondelle rustique.

Nº 113. — Avril 1933

RICHARD (Alf.). - Etudes Ornithologiques: La Hulotte (photos).

Lefrançois (J.). — Protection: Réflexions modernes sur les causes déterminantes de la disparition des oiseaux.

L'Ornithologiste

30º année. - Fascicule 4. - Février 1933

Schuz (E.) et Technau (G.). — Choses connues et choses nouvelles sur la Busc pattue (Buteo lagopus).

Noll (H.). — Les mathématiques et le probleme biologique en Ornithologie.

CORTI. - Réponse à l'article précédent.

30º année. - Fascicule 5. - Mars 1933

Rapport pour l'année 1931 de la Station ornithologique de Sempach.

30° année. Fascicule 6. - Avril 1933

Schinz (Julie). — Observations ornithologiques dans le Norfolk, Angleterre, du 28 juillet au 2 août 1932.

Heilfurth (Fritz). — Observations sur la migration en hiver et au printemps 1932 à Wolfgang (Graubunden).

Schifferli. - Notes ornithologiques en Engadine.

Ambebs (Rob.) — Les moments creux au Wauwilermous.

Stemmler-Morath (Carl). — Autopsies de Corvidés.

Journal of the Bombay Natural History Society

Vol. XXXVI. -- Nº 2, - 15 avril 1933

- Baker (E.-C. Stuart). Les Oiseaux-gibier de l'Empire des Indes: Tringa totanus, T. erythropus, Glottis nebularia, G. guttifer, Pl. col.
- WHISTLER (H.) et Kinnear (A. B.). L'Expédition Vernay aux Ghats orientaux. Section ornithologique (suite).
- ALI (Salim) et Whistler (H.). Exploration ornithologique de l'Etat de Hyderabad.
- Higgins (J.-C.). Oiseaux et animaux-gibiers de l'Etat de Manipour.
- WHISTLER (H). Les migrations des Gobes mouches de paradis.
- LAW (S. C.). Notes sur la nidification de Lanius nigriceps et observation sur son plumage juvénile. — Statut de Geocichla c. citri.a.
- LA PERSONNE (V. S.). Extension de la distribution des Garrulax delesserti.
- GER (E. P.). Note sur le Calao pie (phot.).
- Ticheurst (C.-B.). Présence de la Crécerine (C. naumandi) en Birmanie.
- Philipps (W.). Observations sur la nidification d'un couple d'Astur badius à Ceylan.

Le Gérant: F. PRÉNAT.

CHATEAUROUX. -- IMPRIMERIE CENTRALE



Euplectes axillaris axillaris (A Smith.)
Euplectes albonotata albonotata (Cassin.)
Euplectes macroure macroure (Gmetin Euplectes macroure macroceres (Lichtens.)
Euplectes harclaubi hartlaubi (Bocage.)

MONOGRAPHIE DES VEDVES

Revision des genres Euplectes et Vidua,

(Sude)

par J. DELACOUR et F. EDMOND-BLANC

H - EUPLECTES CAPENSIS

Avec cette espèce, nous abordons le groupe des Veuves-Euple-tes (Coluspasser) où le noir domine chez les mâles en plumage de noces et dont les rectrices sont muées su changement de livrée prénuptial; sauf chez une espèce (E. ardens, les petites couvettures alaires, et quelqueba les moyennes, forment une marque de couleur claire: laune, erangée, rouge ou châtaine

L'É. capensis relie ce groupe au précédent, bien que luis partenant nettement. Le mâle en noces est d'un noir velouté, swe la moitié inférieure du dos, les petites et moyennes couvertures des ailes jaune d'or; les scapulaires, les grandes couvertures et les rémiges sont noires, plus on moins brunaîtres, avec un liséré, souvent très étroit, fauve pâle. L'iris est brun foncé annsi que les pattes; bec poir, ou nour en dessus, banc en dessus, banc en dessus.

La femelle se distingue a'sément: seule chez tous les Euplectes, elle a les plames du bas du dos et du crompon frérées de jaune, de même que les petites convertures; le pli de l'aile et les axillaires jaunes; sous-alaires fanves; von plumage est fortement strié et son bec est fort. Le mâle en échipse lui reasemble en un peu plus gros, maus conserve ses petites couvertures et le bas de son dos jame d'or. Les jeunes out peu on pas de jaune dans le plumage. Le bec de la femelle est brun en dessus, blanchâtre en dessous; celui du mâle en échipse est noir tacheté de brunâtre en dessus, blanc tacheté de brun cotre en dessous.

L'OINEAL - 1933, 4

Cette espèce est suitoit répandue dans l'est et le sud de l'Afriq e, mais il en existe une race au Camerour. Elle se subdrivse on plusieurs sous-espèces qui différent principaement entre elles par la talle, le l'ec et le ton des ades et des scanula res

Cet Emplecte fréquente les marais et les steppes herbeuses, parfois même ardes, les flancs des montagnes et les plateaux découverts. Au noment des nds, le mâle redresse les plumes jeunes de son dos et bat des alles; il est plus querelleur que la plupart des autres; son chant est plus foit et plus gingant. Par son aspect et par ses habitudes, il se rappreche beaucoup de l'espèce suivante, E. arillaris, avec leque, il se (10 se voloniters en volère) de est égalencit voisin de E. macronari, la Veuve à des d'or

Son and est généra-emont placé dans une haute toufie d'iberbes noibes; sa forme est, conn.e d'habitude, celle d'un dôme on d'un ovale, de 12×7 (m. environ, avec une enticé de 3 cm de diamètre haut placée sur un côté 1, ressemble à cœux ce ses congénères, mais i. n'y a pas de brins vivants recombés formant les côtés externes. Ce nd est simplement fixé à une ou deux tiges de chaque côté, ces supports se trouvant généralement plès de l'entrée, la plus grande pattie du nid étant placée en irrière. Il est beaucoup plus substantial que celui des autres espèces, fortement tissé d'herbes sècles; il n'est pas doublé, mais on ne peut pas voir au travers. La pronte est de trois cufs, puffois de deux, blet-vert pâle, très fortement str.és et techet'és de cris et de buin.

18. Euplectes capensis capensis

L'E PLECTE A DOS IAUNE DU CAP -- YELLOW-SHOULDERFO B.SHOP

Loria capensis. — Linné, Syst Nat. 12º éd., I, p. 206, 1766; Cap de Bonne-Espérance.

Pyromelana capensis. Sharpe, Cat B, XIII, p. 236.
Butler, For. F in capt, p. 283. Stark et S, B. of S A, I, p. 130. Shelley, B. of A, IV, p. 73. Shore B, Les Oiseaux, I, p. 101.

Euplectes capensis. Reichenow, Vog. Afr., III, p 126

E. capensis macrorhynchus Roberts, Ann Transv. Mus, VI, p. 117, 1919.

Manthowelana copensis kaysnu. Roberts, Ann Transv. Mus., VIII, p. 266, 1822.

Emplectes capensis capensis - Sclater, S. A. Æ., p. 762

Distribution genérale de Empleches capenses (1)



Caractères. — Cette forme se distingue des autres par sa grande taille et on gros bec. Le mâle a les cuisees (autre pâle, les scapulaues, les grandes convertures et les rémiges d'un noir brunâtre, lisérées de jauraître, le bec noir en dessus, blanc, avec quelquefois un ou deux points noiràtres, en dessous; partie basale interne des réniges bordée de roussâtre.

La femelle et le mâle en éclipse sont d'un brun fauve assez sombre, très fortement strié de brun foncé, même sur la gorge et le ventre.

(1) Sor la carte lire submjo

Dimensions. Male: aile, 85 mm.; queue, 65 mm.; tarse, 25 mm.; culmen, 18 mm environ.

Femelle: aile, 80 mm.

Distribution. L'ouest de la Colonie du Cap.

Habitudes. — Commun dans les marécages, nichant de préférence au dessus de l'eau, d'octobre à janvier. Le mûle prend ses couleurs brillantes vers la fin d'août.

Captivité. — Ce gros Euplecte est rarement illporté. Il se montre méchant en voltère, mais robuste et rustique. Il s'est reproduit en Europe et a donné des hybrides avec E, axillaris.

19. Euplectes capensis approximans

L'EUPLECTE A DOS JAUNE DU NATAL NATAL YELLOW-SHOULDERED BISHOP

Organ approximans. — Cabanis, Mus Hein , 1, p. 177, 1851: Afrique du Sud (Caffrerie).

Pyromelanu minor. — Sharpe, Cat. B , MIII, p. 238.

P. canensis minor. — Stark et S., B of S. A , I, p. 132.

Euplectes cupensis approximans. Reichenow, Vog Afr., III, p. 127. — Sclater, S. A. Æ., p. 762

Pyromelana approximans. - Shelley, B. of A., IV, p 75.

Caractères. — Cette sous-espèce ne diffère de la précédente que par si taille plus faible et son bec complètement noir chez le mâle en parure de noces.

Le femalle est pius pale et moins fortement strike avec

La femelle est pius pâle et moins fortement striée, avec la gorge et le ventre presque sans taches et blanchâtres.

Dimensions. — Aile, 74 mm.; culmen, 16 mm. en moyenne. L'aile varie de 60 à 78 mm.

Distribution. — De l'est de la colonie du Cap au Zululand et au Trausvaal.

Hubitudes. — Celles de l'espèce.

Captivité. — Il est quelquefois importé, confondu avec le précédent. Plus faible et moins que elleur en volière.

20. Euplectes capensis sabinjo

LE PRITT EUPLECTE A DOS JAUNE LESSER VELLOW SHOULDERED BISHOP

Euplectes sabinjo. — Reichenow, Orn Monatsb, XVIII, p. 161, 1910 Volcan Sabinjo, Kivu, Congo Belge.

p. 161, 1910 Voican Saninjo, Kiva, Congo Boge.

Aanthomela zanthomelas zambeziensis Roberts, Alb.

Transv. Mus., VIII, p. 266, 1922. Euplectes capenses zan-beziensis. — Sclater, S. A. Æ., p. 762.

E c. xanthomelas. — Ibid. (part).
Pyromelana xanthomelana. - Sharpe, Cat. B., XIII,

Pyromelana xanthometana. Snarpe, (at. B., All), p. 239 (part).

P. capensis xanthomelus. — Stark et S., B. of S. A., I, p. 133 — Shore-B., Les Oiscaux, I, p. 102 (part.).

P. santhomelas - Shelley, B. of A., IV, p. 76 (part.).

Empletes capens, s litoris. Neunzig, Zool. Anz., LXXVIII, p. 114, 1928.

E c. kilimensis. - Ibid.

E. c. angolensis. - Ibid.

Caractères. — Un peu plus petit que E. c. approximans; grandes couvertures et rémiges noires, aux étroits lisérés fauves vito usés; partie interne des rémiges toute noire; cuisses généralement noures; bec noir en dessus, blanc en dessous.

La femelle est moins striée que celle de E. c. capensis, mais davantage que E. c. approximans; son croupion et ses petites convertures alaires sont très fortement teintées de jame.

Dimensions. — Mâle: aile: 67 à 70 mm. environ.

Distribution. — Du Bas-Zambèze, du sud de l'Est African Portugas et du sud-ouest du Transvaal jusqu'au Dameraland, l'Angola, le sud-est du Congo belge, l'Ouganda et le Kénya.

On a cru jusqu'ici, à tort, que la plus grande partie de ce territoire était habitée par la race suivante, K. c. zon-thomelas. Les exemplaires de l'Angola semblent avoir la mandibule inférieure d'un blanc moins pur; autrement, ils sont ilentiques aux autres.

Habbudez. — C'est un Emplecte abondant et largement distribué, qui a les mœurs de l'espèce. Dans le sud de son domaine, les mâles portent leur br.l.ant plumage d'octobre à mars. Vers l'équateur, les changements varient avec la localité et les pluies; on trouve des mâles noits en janvier.

Captimité. — Cet Euplecte « été naiement importé ; il se comporte en voltère comn.e ses congénères et sa faible taille l'empêche d'être dangereux pour ses compagnons.

21. Euplectes capensis xanthomelas

L'EUPLECTE A DOS JAUNE D'ABYSSINIE. ABYSSINIAN YELLOW-SHOULDERED BISHOP

Euplectes xanthomelas Ruppell, N. Witbelt, Vog., p. 94, 1840: Tember et Simen, Abyssime. — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 128.

Pyromelana xanthomeliena. - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 239 P. ranthomelas. - Shelley, B. of A., IV, p. 76

P. capensis xanthomelas. — Shore B., Les Oiscaux, I, p. 102 Emplectes capensis xanthomelas. — Sclater, S. A. R., p. 762.

Caractères. — Cette espèce ne duffère de la précédente, chez le mûle en couleurs vives, que par son bec constamment et nettement plus faible.

La fen.elle diffère de celle de *E. c. sabnija* par son ton général d'un fauve plus vif, ses stries plus larges, plus foncées et meux définies, et par le ton jaune plus vif du dessous de l'aile, qui s'étend aux sous-alaires.

Dimensions. Aile, 65 à 70 mm. environ.

Distribution. — Le plateau Abyssin.

Habitudes. — Il ne s'approche pas des côtes et monte haut dans les montagnes; il y est commun. Le male, pour faire sa cour à la fernelle, vole lentement vers elle en faisant vibrer ses ailes qui produisent un bruit particulier; il est par ailleurs peu bruyant. Il revêt ses brillantes couleurs et mehe de juillet à novembre.

Captivité — l'et Euplecte a été rarement importé et se conduit comme le précédent.

22. Euplectes capensis crassirostris

L'EUPLECTE A DOS JAINE DU RUMENZORI. RI WENZORI MELLOW-SHOULDERED BISHOP

Pyron.elana erassinostris. O. Grant, Bu.l B. O C, XXI, p. 11, 1807 N. R. wenzoni.

Emplectes capensis crassirustris Sciater, S. A E., p. 762

Caractères. — Cette sous-espèce se distingue de la précé dente par sa taille un peu plus faible, son bec plus court, mais plus épa s. Ses teintes jaunes sont plus et les réin ges ont un liséré jaune fauve plus apparent

Nous n'avons pu examiner de femelles ni de m'îles en éclipse.

Dimensions. — Aile, 63 mm.

Distribution. — Les pentes du Ruwenzori et le nord est du Congo Belge.

Habitudes. - Celles de l'espèce. Il prend sa livrée de noces en avril et nyche ensuite. Il n'est jamais parver u vivant en Europe.

23. Euplectes capensis phænicomera

L'EUPLECTE A DOS JAUNS DU CAMEROUN (AMEROUN YELLOW-SHOULDERED BISHOP

Kuplectes phonicomera. — G. Gray, Ann. Mag. N. H. (3) X., p. 444, 1862: M⁴ Cameroun.

Pyromelana phoenicomera. Sharps, Cat. B., XIII, p. 229.

— Shelley, B of A, IV, p. 78.

— Reichenow, Vos. Afr.,

Euplertes capensis phenicomera. - Reichenow, Voz. Afr., III, p. 127 - Sclater, S. A. Æ., p. 762.

Caractires. — Cette sous-espèce occidentale ressemble à E. c. xanthomelas, mais en diffère nettement par son bec plus munce et ses rémiges bordées de jaune à l'extéreur, de fauve à l'intérieur; ses teintes jaunes sont plus piles. La fernelle est d'un fauve plus foncé et plus bumâtre, uce des stries plus larges et moins nettes, le croupion et les épaules moins paunes que chez les précédentes,

Dimensions. — Mâle : aile, 70 à 74 mm.. Femelle : aile, 65 à 68 mm.

Distribution. - Les montagnes du Cameroun.

Habitudes. - Il fréquente les pentes Lerbeuses et porte ses couleurs brillantes de juillet à novembre. Il n'a jamais été importé vivant en Europe.

I — EUPLECTES AXILLARIS

Les l'uplectes de cette espèce out été longtemps considérés comme camposant le genre particulier l'robrachya, que nous ne jouvons nême pas maintenir comme sousgeure. Ils ressemblent beaucoup aux E. capensis; les mâles en plunage de noces en différent expendant par leur dos entièrement noir, leur queue arrondie et un peu plus longue, à peine plus courte que l'aile, et leur bec gris clair, taché de noir près des narmes; les pet-tes convertures alaires sont rouges ou jaune orangé, de différents tons suvant les races; les moyennes sont chataines, les grandes de même couleur, ou bien noires bordées de roux fauve; les réniges ont quelquéois du fauve à leur base; axilhaires et sous-alaires (galement roux fauve.

Les mâles en plumage d'éclipse conservent les niles de leur robe de noces et une queue assez lorgue; pour le reste, ils ressemblent aux femeiles. (es dernières ont les petutes couvertures lisérées d'orange ou de jaune, les axillaires, les sous-alaires et le pli de l'aile d'un roux châtain, ainsi que parfois la bordure des couvertures moyennes. Leur plumage e-t as-ez fortement strié en de-saus, puis uniforme en de-ssous, sauf aux fiancs. Les jeunes n'ont que des traces de jaune ou d'orangé à l'aile Bec brun en dessus, blanchâtre ou jaunâtre en deessous; pattes brun elair.

Cette espèce est surtout répandue dans l'est et le sudonest de l'Afrque, mais une nouvelle forme a été récemment découverte sur le Niger, au Soudan Français. Comme ses congénères, elle manque dans les déserts, mais elle s'éloigne encore davantage des arbies D'apa's les observations de Stark en particulier, elle est nettement polygane. Son chant diffère peu de celui des autres Emplectes : elle étale sa collectet en l'énettant ; elle effectue alors des vas vacilitaits, comme les espèces à longue quoie. Elle paraît asser querelleuse. Son nid est de la forme habitnele, mais volumineux, et une bonne quantité d'herbes vivantes y sont entrelacées en dessus ; c'est une particularité très constante, qui permet de reconnâtire ce nid en raison de son aspect plus important. Il est généralement placé assex b.s. à 5 ou 6 cm. du sol, dans une touffe d'herbes. Les aofis sont vert pake, brillants, maqués irrégulèrement de gros points binn olive; la ponte est de tros à quatte œufs.

Les différentes sous-espèces varient par la taille, la grosseur du bec et la couleur des couvertures alaites.

94 - Euplectes axillaris axillaris

LA VEUVE A ÉPAULETTES ROUGES — FAN-TAILED WHYDAH

Vidua axillaris. A Smith, III. Zool. S. A., Aves, pl. 17, 1838: Caffrerie.

Urobrachya axillarıs. — Sharpe, Cat. B., XIII, p. 224. — Stark et S., B. of S. A., I, p. 134. — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 129. — Shelley, B. of A., IV, p. 60 (var. affinis). — Shore B., Les Oissaux, I, p. 95.

U. a. axillaris. — Sclater S. A. Æ., p. 764.

Garactères. — Cette forme se reconnaît à ses petures convertures alaires rouge vermillon, les moyennes étant d'un roux fauve soutenu et les grandes noires, bordées de fauve; les couvertures primaires ont une large bande terminale noire.

La femelle est du type habituel; elle se distingue à ses épaules teintées d'orangé. à ses parties supérieures fortement et largement rayées et à ses parties inférieures d'un fauve uniforme, striées de noirâtre sur les côtés.

Dimensions. -- Måle: aile, 86 mm.; queue, 76 mm.; tarse, 25 mm.; culmen, 15 mm. en moyenne.

Femelle: aile, 75 mm. environ.





Distribution. — Depuis l'est de la Colonie du Cap ji squ'au Nyasaland, à l'est du Transvaal et au Zambèze, devenant rare dans le nord de son don a ne.

Habitudes. — Celles de l'espèce. Chaque mâle, vers octobre, prend ses couleurs bullantes et s'isole sur un terrain qui est habité par plusieurs femelles; celles-ci construisent leur nid usesz koin les unes des autres, dans l'herbe épaisse, vers le début de novembre. Cette Veuve paraît assez sédentaire; elle consomme beancoup d'insectes.

Captimité. — On l'importe de temps à autre; elle est rustique et robuste, mais un peu querelleuse. Elle se reproduit en volière si elle dispose d'assez d'espace

Il existe dans les Muséums de Londres et de Berlin des exemplaires qui ne diffèrent de U. arullaris que par leurs épaules jaunes. Tous ont vécu en captuvité et il est probable que c'est en raison de conditions artificielles de vie qu'ils ont subi cette transformation. Ils ont été appelés aftints par Cabanis, mais n'out sans doute pas dro t à un nom particulier; leurs localités d'origir e ne sont pas connnes.

25 Enplectes axillaris zanzibarica

LA VELVE DE ZANZIBAR - ZANZIBAR WHADAH

Probrachua zonzibarica — Shelley, Proc. Zool, S., 1881, n 586; Malinda, Kenya Shelley, B. of A. IV, p. 64. U. hildebrandti. Sharpe, Cat. B. X111, p. 225 (1890) I' nigropotata Sharpe, Bull B. O. C., VII, p 7 (1897) I', pharncea hildebrandti, - Reichenow, Vog. Afr., 111, p. 130

I' axillarıs zanzıbarna - Selater S. A. Æ., p. 764.

Caractères — Cette forme a le bec un peu plus épais; elle diffère encore de la précédente par ses grandes couvertures alaires qui sont roux fauve, quelquefois tachées de noir à l'extrémité dans des proportions variables; ses couvertures mimaires sont rousses, avec une tache noire au bout.

La femelle est assez pâle, à peine marquée sur les côtés du corps.

Dimensions -- Comme la mécédente. Mâle : aile. 86 mm, environ.

Distribution. - La région côtière de l'Est Africain. entre Lamu et Rufiei : elle n'a ramais été trouvée dans l'île de Zanzıbar.

Habitudes. Celles du genre. Elle a sans doute été importée vivante, mais fut confondue avec les races voisines.

26 Emplectes axillaris phænicea

LA VEUVE D'HRUGLIN - NILE WEYDAH

Colinspasser phonocous. - Heughn, J. fur. Oorn., 1862, p. 304: Rivière Sobat, Soudan.

Urobrachya phænicea. - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 225. -Reichenow, Vog. Afr., III, p. 130. - Shelley, B. of A., IV, Shore B. Les Oiseaux, I, p. 96.

U. media. — Sharpe, Ibis, 1902, p. 118

U. phæntera medra Ruschenew, Vog. Afr., 111, p. 132. F. axillares neumanni. - Neunzig, Zool, Anz., LXXVIII. p. 118 (1928),

I'. avillaris phanicea. - Sclater, S. A. A., p 764

Caractères. — Cette forme se distingue de la précédente par son bec nettement plus faible, le ton légèrement plus Tâle de ses co avertures alanes qui, sauf les petites, rouges, sont toutes d'un roux fauve, sans tacles noires, excepté les trois couvertures primaires les plus internes, qui en sont étroitement terminées

La femelle diffère des précédentes par son ton plus roussatre en dessus et à la nostrine.

Dimensions. — Celles des races précédentes, Mâle : aile, 86 n.m. en moyenne.

Distribution. - Le sud du Soudan Egyptien, l'est du Congo Belge, l'Ouganda, l'intérieur du Kénya et du Tanganyika.

Habitudes. - Celles du genre. Elle change de tenue en juillet et en novembre. C'est un oiseau répandu et abondant.

Captivité. - Cette Veuve a été importée, mais elle a été souvent confondue avec les précédentes,

27. Euplectes axillaris traversii

LA VEUVE D'ABYSSINIE - ABYSSINIAN WHYDAH

Urohrachia traversu. -- Salvadori, Ann. Mus. Gênes, XXVI. p. 287, 1888 Sutta, Shoa.

Urobrachya traversii. - Sharpe, Cat. B, XIII, p. 226. -Shelley, B of A., p 67. U. phænicea traverssi. - Reichenow, Vog. Afr., III, p. 132

U. azıllaris traversii. - Sclater, S. A. E., p. 765.

Caractères. - Cette forme diffère de la précédente par son bec plus faible encore et ses petites couvertures alanes orangées; ses convertures moyennes, grandes et primaires, sont d'un roux fauve clair et uniforme, plus pâle que chez ses vois nes.

La femelle ressemble à celle de E. a. avillaris, mais a le bec plus petit, les côtés un peu plus marqués, et le haut des ailes plus jaune, moins orangé.

Dimensions. Légèren.ent supérieures à celles des races précédentes. Mâle: aile, 90 mu., env.ron.

Distribution. — L'Abyssinie

Habitudes. — C'est un osse ut commun localement. Nous l'avons rencentré à la fin d'acti au Harrar, en ple-nes couleurs, parmi les récoltes vertes, en compaguie de *E. ardens* latientale et de *B. orir pusitia*. Il niche en septembrecotobre. On te parait pas l'avoir importé vivant en Europe.

28 Euplectes axillaris mechowi

LA VEUVE DE MECHOW -- ANGOLA WAYDAH

Urobrachya mechou i. ('abanis, Orn. Centrale, 1881, p. 183. Angola (Malanje).

Urobrachya bocayer. — Sharpe, (at. B., XIII, p. 226.

U. phanicea quanza. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 133

V. mechows. - Shelley, B. of A., IV, p. 68

U. axillarıs camerunensıs. Neunzig, Zool. Anz., LXXVIII, p. 188 (1928).

U. axillaris mechoui. - Sclater, S. A. Æ., p. 765.

Caractères. — Cette forme ne s'éloigne de la précédente que par sa taille et son bec un peu plus forts, et par le ton plus paune de ses peutes couvertures alaires; ses grandes couvertures sont aussi légèrement plus foncées.

La femelle est assez foncée en dessus, avec des marques assez confuses; les parties inférieures sont blanchâtres, assez fortement rayées sur la gorge et les côtés du corps.

Dimensions. — Un pen supérieures à celles des races plécédentes. Un mâle de Malang (Angola) mesure 90 mm. d'a le ct 17 mm. pour le culmen; deux du Cameronn ont une sile de 87 et 86 mm. et un culmen de 19 et 17 mm.; sept mâles de la Rhodés'es 88, 94, 88, 101, 97, 92 et 93 mm. de longueur d'aile et 17, 19 n.m. pour le culmen. Ces différences de dimensions, pas plus que l'intensité de la couleur châteine des couvertures alaires moyennes et grandes, ne permettent cependant, avec le matériel dont on dispose, de distinguer des races lorales; i, semble pourtant que cet oiseau augmente de taille du nord au sud.

Distribution. — Le nord de l'Angola et de la Rhodésie, le sud du Congo Belge, ainsi que les hauteurs du Cameroun. Entre ces local tés, sa distribution reste encore douteuse.

Habituucs. (celes de l'espèce. Dans l'Angola, elle tevêt son plumage de noces en n.a. Au Cameronn, elle nuche en septembre et octobre. On ne l'a jamais amenée vivante en Europe.

20. Euplectes axillaris bocagei

LA VEUVE DE DU BOCAGE - ORANGE SHOULDERED WHYDNI

Violiachya bacager.
 Sharpe, Cat. Afr. Birds, p. 63, 1871;
 Huilla, Angola
 Cat. B., XIII, p. 226. — Stark et S.,
 B. of S. A., I., p. 136. — Reichrons, Vog. Afr., III, p. 132.
 Shelley, B. of A., IV, p. 70. — Shore B., Les Oiseaux, I, p. 96

U axillaris bocagei. Sclater, S. A. R., p. 765.

Caractères. — Cette forme ressemble beaucoup à la précédente, n'en différant que par sa taille plus faible, ses épaules d'un orangé encore plus jumâtre, ses grandes couvertunes plus pâles et la base faure de ses rémiges primaires plus étendue. Elle ne se distingue de E. a travèrsis que par ses épaules plus jaunes et son bec plus fort.

Dimensions. — A peu près celle de E. a. traversii. Mâle : aile, 88 mm. environ.

Plus petite que E. a. mechouci, avec un bec moins fort.

Distribution. — L'Angola, au sud de la rivière Quanza.

Habitudes. — (elles de l'espèce.

Captivité. — C'ette Veuve aurait figuré au Jardin Zoologique de Loudres, à monts qu'elle n'ait été confondue avec E. a. traversii, qui provient d'une contrée d'où arrivent plus souvent des oiseaux vivants que de l'Angola.

30. Euplectes axillaris batesi

LA VREVE LE NIGRE - NIGRE WHADAH

Eupleites arillaris batesi. Delacour, Bull. B. O. C. LIII, p. 181, 5 mai 1933: Niger, entre Tillabéry et Ansongo.

Caractères — Ressemble beaucoup à E. a. mechowi, n'en d'fférant que par le ton orangé plus rougeâtre de ses petites couvertures alaires.

Dimensions. Le type, mâle en éclipse, mesure : aile, 86 mm.; queue, 56 mm; tarse, 21 n m.; culmen, 16 mm. Deux autres n.áles adultes, aile, 86, 87 mm.; trois mâles juvéniles, 79, 92, 84 mm.; trois femelles, 61, 72, 74 mm.

Distribution. — Cette Venve habite les bords du Niger, dont el e ne s'éloigne pas, entre Ausongo et Tillabéry, sur les inintes du Territoire du Niger et de la Haute-Volta, en Afrique Occidentale Française.

Habitudes. — Cette race, isolée dans le N.-O. de l'Afrique, ne quitte pas les rives du Niger et ses roscaux. Son obtention, si le.n du centre de dispersion de l'esjèce, par M. Bates, en 1931, constitue une découverte remaquable. Elle ne paraît pas différe des autres E. arillairs dans es nœurs. En juin et juillet, les mâles étaient en pluninge d'éclipse, les adultes conservant les ailes et la queue telles qu'elles existent en plunage de noces.

J. — EUPLECTES ALBONOTATA

Cette espèce est la plus pette des Veuves-Euplectes à longue queue, hien que cette dernière ne dépasse que de peu la longueur de l'aile. Elle se distingue de tous ses cond'éclipse, les adultes présentant des ailes et une queue noires.

Le mâle en tenne de noces est noir, avec les petites couvertures des ailes jaunes ou roux châtain, une partie des moyennes et la base des rémiges blanches, ainsi que les sous-alaires et les axillaires; les plumes des ailes ont une légène bordure fauve qui disparaît par usure; iris brun foncé, nattes buur-noir; bec gris blanch bûte.

La femelle a les petites couvertures bordées de jaune ou de roux; dessous de l'aile blanc; availlaires blanc jaunâtre; courcils assez larges, jaunâtres unes que le mento, et les joues; portune d'un fauve assez vif, unie au centre, stries sur les côtés; ventre blanclâtre ou jaunâtre. Le mâle en échyse conserve les ailes du plumage de notes, les pounes n'ont mesque pas de jaune aux petites couvertures.

Les Veuves à ailes blanches se renconfrent sous trois formes, dans l'est, le sud est et le sud-ouest de l'Afrique. Elles différent soit par la couleur des ailes, soit par la longueur de la queue.

Leurs habitudes sont celles des e-pèces voisines. Leur ind ressemble beaucoup à celui de L. tapensis, très lache, sans doublure in herbes vivantes dans le dôme. Il est situé dans une touffe d'herbe, à 60 centimètres environ du sol. Les coufs sont bleu-vert, fortement tachetés de brun olive. Il semble que les mâles présentent les maiques des ailes dès la membre aunée.



.l) bur la carte, lire- asymmetrura

31. Euplectes albonotata albonotata

LA VEUVE A AILES BLANCHES DE NATAL. White-winged Whydah

I alua albonotata. — Cassin, Proc. Ac. Philad., IV, p. 65, 1848: Port-Natal.

Penthetria allomatata. Sharpe, (at. B., XIII, p. 219

Colruspasser albanotatus. Stark et S., B. of S. A., I, p. 138. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 140. Shelley, B. of A., IV, p. 46.— Shore-B., Les Oiseaux, I, p. 92

C. albonotatus albonotatus. Sclater, S. A. Æ., p. 766.

Caractères. — Petites convertures Janua d'or et queue assez courte.

La fen.elle a les petites convertures bordées de jaune.

Dimensions. — Mâle: a.le, 75 mm.; queue, 86 mm.; tarse, 20 mm.; culmen, 13 mm. environ. Femelle: sile, 61 à 65 mm.

Distribution. — Le sud-est de l'Afrique, du nord du Natal au Nyasaland, au sud de la Rhodésie et au sud du Tanganyika. Dans ce dernier pays, on la trouve mellangée à E. a. eques; c'est aussi que l'amiral Lynes les a rencontrées près d'Iringa.

Hubitudes. Cette Veuve ne diffère pas de ses voisines par ses mœurs; elle n'est pas très commune.

Captivité. — Elle est assez souvent importée du Natal. Sa petite taille et son plumage sombre sont pointant élégants. Elle se nontre rustique et tranquille en volière, et s'y est reproduite.

32. Euplectes albonotata asymmetrura

LA VEUVE A AILES BLANCHES D'ANGOLA. ANGOLA WHITE-WINGED WHYDAH

Penthetria asymmetrura. — Reichenow, J. fur Olin., 1892, p. 126: S.-O. de l'Afrique.

Coliuspasser asymmetricus. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 141. — Shelley, B. of A., IV, p. 49.

C. albonotatus asymmetrurus. — Sclater, S. A. Æ., p. 766.

Caractères. - Cette forme est semblable à la précédente m à sa que cest beaucoup plus longue, avec les rectrices plus étroites.

La femelle est identique à la précédente.

Dimensions. — Aile comme chez la précédente, mais sa quere atteint de 120 à 140 mm.

Distribution. De l'Angola su Gabon.

Habitudes. -- Cel es de la précédente. En Angola, elle est en brillant plumage en janvier. On ne l'a jama's importée v.v.inte.

33 Euplectes albonotata eques

LA VECVE A MES BLANCHES ORIENTALE.
THE EAST-APERCAN WHITE-WINGED WHYDAU

Frie a eques Hartlaub, Proc Zool, S., 1863, p. 106; Kasel, Tauguyuka,

Penthetria eques. - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 220. Culiuspasser eques. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 141.

Shelley, B. of A., IV, p. 45

(. alhomotata sasser — Neunzig, Zool. Ans., LXXVIII, p 117, 1928.

(' albumetata abyssenna. — Neunzig, ivid.

C. albonotatus eques. Sclater, S. A. Æ, p. 766

Caractères. — Le mâle en parure de noces diffère de E a. albonotata pu ses petites couvertures alaires d'un 10 ax chatain, le pli de l'aile seul étant jeune; que le courte. La famelle se distribuye par ses potitis couvertures lors.

La femelle se distingue par ses petites couvertures bordées de roux châtain.

Dimensions. — Aile, 74 mm.; queue, 76 mm.; tarse, 20 mm.; culmen, 13 mm.

Distribution. — 8ud de l'Abyssime, Darfour, est du Congo Belge, Ouganda, Kénya et nord du Tanganyika; dans le sud de ce dernier pays, on la trouve mélangée à E. a. albonotata. Habitudes. — Celles du geme, Au Darfour, cotte Veuve paraît assez erratique. Le mâle prend ses couleurs en puillet. Elle meire dans l'hené en septembre et disparaît dès novembre de son heu de reproduction. Les œufs mestrent 16 mm. 5 × 13 m.m. 2 en moyenne. On ne Γα μπιαίvice en captivité en Europe.

K - EUPLECTES MACROURA

Les Veuves de cette espèce sont de taille n.oyen.ne, avec une queue large et passaiblement allongée. Le plumage de noces des malée set noir velouté; l'alle est noire, avec des bérés fauves étroits, les petites convertures alanes janne d'or, le pli jaune clair, les lisétés disparaissant vite par usure; certaines formes ont ce mante-au jaune, d'autres, nour; bec noir, le tiers terminal de la mandibule inférieure grisditre; pattes noires; riis brun foncé.

La feu.elle est d'un fauve assez jaunâtre, avec la pottine plus brune, unie on très légit-cenent strée sur les côtés; soureils d'un jaune assez foncé, pettes couvertures borde; de jaune; pli de l'aile jaune pâie; axilhires et sons-alaires fauve pâie; bec brun corne, blanchâtre en dessous; pattes brunes. La queue est assez allongée. Le mâle en éclipse s'en distingue par ses petites couvertures jaune d'or. Les jeunes ont à peine de jaune aux ailes.

Cette espèce habite toute l'Afrique tropicale, sauf les forèts, les décerts et le sud. La forme à dos jaume et à queue assez counte (macroria) est de beaucoup la plus répandue. Une autre forme, à queue plus longue (conradsi) labite une l'e du Lac Victoria, tandis que dans les régions un rord, an nord-ouest et au noid est du lac se trouve une forme à dos noir et à queue assez courte (soror). Une quitrième forn e. à dos noir, plus grande et à queue plus lon que, vit en Abussinie (macrocrea).

La loculisation de la sous-espèce saror, qui se trouve entourée par macroura, est part.culière. Les deux formes se trouvent tont près l'une de l'autre, et il sen ble même qu'à Mumas, Kavnondo, au nord est du lac, on les tronve toutes les deux, d'après M. Van Someren. Le même auteur cite un exemplaire intermédiaire, à dos noir, mais mélangé de jaune doré entre les sequalaires. Coulc.e on l'a dit plus haut, il est probable que la forme soror a été produite par un isolement anc.en, alors que le dom ine de macro-ara était encore étopné: lorsque cette dermère s'est rapprochée, leur fixation était suffis-ante pour les empéel er de se nolchaget labituellement. Il est espendant certain que les formes à dos noir et à dos paunes ne constituent qu'une seule espèce naturelle, tant leurs proportions, leurs allures, leurs mœuis et leur livrée teure sont semblables.

Ces Veuves ont les habitudes générales des Euplectes et recherchent exclusivement les hautes heibes, s'écarant des savones parseunées d'aibres. A la saison des nids, elles vivraient davantage isolées que la plupart des autres. Leurs œufs sont bleu-vett, tachetés de gris et mesurent 23-13 avm environ.

Distribution cénerale de Emplectes macroara



34. Euplectes macroura macroura

LA VELVE A DOS D'OR - YELLOW-BACKED WHYDAH

Loria maramra, Guelin, Syst. Nat , I, pt 2, p. 84a, 1789. Whidah (Dahomey).

Penthetropsis marrara - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 220 Butler, For. F. in capt., p. 280

Colinspasser macroarus. Reichenow, Vog Afr., III, p. 138 Shelley, B. of A., IV, p. 49.

C. macrura. - Shore B , Les Oiseaux, I, p. 43.

C. macronra cameronensis. Neurzig, Zool. Anz., LXXVIII, p. 117, 1928.

C. marroura pallida. Neunzig, ibid

C. macronra internedia. Nearrig, ibid

C. macrourus macrourus - Sclater, S. A. E., p. 766,

Caractives - Cette forme a la moitié supérieure du dos et les scapulaires jaune d'or; axillaires et sous-alaires blanc jaunâtre. Sa queue est relativement courte et assez large, mais frès variable.

Dimensions. — Mâle ale, 80 mm.; queue, 110 nm.; tarse, 23 mm.; culmen, 15 mm env.ron. Les différences individuelles sont assez considérables et la queue varie à la fois par la longueur et par la largeur des rectrices. Mais l'eximen des vastes séries du Muséum de Londres ne permet pas de distinguer de races locales basées sur ces caractères, comme on l'a fait.

Voici quelques mesures de queues d'oiseaux provenant de différentes régions:

| Sénégal, Gambie, Sierra-Leone, | | |
|--|-------|---------|
| Nigéria | 102 à | 122 mm. |
| Côte d'Ivoire, Cameroun | | |
| Congo, Rhodésie | | |
| Angela | 100 à | 116 mm. |
| La femelle est plus petite : aile, 70 mm. env'ron. | | |

Distribution. - Du Sénégal au nord de l'Angola, au Haut-Nil, à l'Ouganda, au Nyasaland, au nord de la Rhodésie et à l'onest du Tanganyika.

Habitudes. Ne différent guère de celles des espèces du groupe qui fréquentent les Lerbes exclusivement.

L'époque de la nidification varie suivant les régions.

La Veuve à des d'or est importée en petit nombre : c'est un très bel o seau de vol.ère, paisible et disposé à nicher si on lui fournit des touffes de graminées, mais rourtant elle n'i été élevée qu'une fois, en Angleterre. Elle n'endommage guère les plantes.

35. Emplectes macroura conradsi

LA VELVE A DOS D'OR D'UKLRIMI UKERFWE YELLOW BACKED WHYDAH

Coliuspasser macronia conradsi. Berger, J. fur Orn , 1908, p 487 · Ile d'I kérewé (Lac Victoria) C, macromus comadsi. Sclater, S. A. Æ , p. 767

Caracteres Sen.blable à E. m. macroura, mais sa queue atteint de 138 à 145 mm, et est, par conséquent, beaucoup plus longue.

Dimensions. - Celle de la race précédente, sauf la quene.

Distribution. — L'île d'Ukétéwé, dans le S.-O. du Lac Victoria; elle v paraît confinée.

Habitudes. Probablement celles de l'espèce.

36. Euplectes macroura macrocerca

LA VEUVE A ÉPAULETTES D'OR -YELLOW-SHOULDERFD WILLDAM

Fringella macrocerea. - Lichtenstein, Verz. Doubl , p. 24, 1543: Nubic (Abvssinie).

Penthetriopsis macrocerea Sharpe, Cat. B , XIII, p. 223. Coliuspasser macrocercus. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 137. - Shelley, B. of A., IV, p. 52. Shore-B . Les Oseaux, I, p. 93.

C. macrocercus macrocercus Selater, S. A. R., p. 765.

Caractères Dos et scapulares noirs ; queue plus longue, plus large et plus souple que c..e.z P. m. macronra Ta lle un peu supérieure.

La fen.elle a les n.arques des parties supér.eures plus foncées et plus nettes que chez E. m. macroura

Dimensuns. — Måle, alle, 88 mm.; queue, 130 å 150 mm.; taise, 23 mm.; culmen, 16 mm. envaon.

Femetle: aile, 75 mm; queue, 60 à 65 n.n..

Distribution. Les 1 utems de l'Abyssinie

Habitudes. Celles du genre, adaptées aux hauts pluteaux. Elle a des notes plantives et recherche les marais.

Captivité. Cette Veuve a été importée exceptionnellement en Allemagne.

37. Esplectes macroura soror

1.4 Vrdye a 1 paulettes d'or de l'Organda. Uganda Yfllow-shouldered Wiiddah

Penthetria soror. Reichenow, J fur Orn., 1887, p. 701.
Kawanga, Kavirondo
Penthetriopsis soror -- Sharpe, Cat. B., XIII, p. 223

Chlinspasser soror. — Shelley, B. af A., IV, p. 53. C. macrocercus soror. — Sclater, S. A. Æ., p. 766.

Caractères. — Cette Veuve est semblable à la précédente, mais elle est un peu plus pet. Le et à la queue beaucoup moins longue. El. e est de la taille de B. m. macroara, avec la queue encore plus courte.

La femelle est sen blable à celle de E. m. macrocerca.

Dimensions. — Må.e: aile, 80 mm.; queue, 70 à 80 mm.

Distribution. — Les régrons à l'onest, au nord-oue-t, à l'est et au nord est du Lac Victoria. Directement au nord du lac, entre le lac Kioja et Kitgum, on trouve de nouveau E. m. macroura, dont le territoire entoure celui de soror, sauf peut-être à l'est.

La présente sous espèce a été trouvée dans les provuces d'Ankoli et de Bunyoro (Mbarara, Homa, Mamakesa, Kitgum, etc...), dans l'Ougenda et dans les régions du mort Elgon et de Kaybondo, dans le Kénya

Habitudes. — Cedes de l'espèce. N'a panais été amenée vivante en Rurope.

I. EUPLECTES ARDENS

Les mâles en pluma_{se} de nores, chez cette espèce, se distinguent de toutes les autres Venices par leurs alles entièrement nores, en dessus comme en descous, sauf des hisérés fanve pûle, plus ou noms appurents et vite usés, aux sous-candales et même porfos à la queue. Une forme a tout le reste di, plumage nor; les autres l'ont rebrussé de rouge vif au bas du con on à la tête; Lee et pattes nous; luis brun foncé. La queue, toujours très longue, varie cependant ave les sous-espèces et aussi individuellement; les retrices centrales et latérales sont plus courtes que les moyemes, de sorte que la queue et couve à la tôis étagée et fourchne; cela est d'autant plus apparent que la queue est plus conque.

Les femelles ont la queue a-sez allongée et étagée; leurs infauve assez vif, stré de brun coitâtre; sourcels jauratres; parties infereures sans stries, sauf de très légères aux côtés de la poitrine; joues et gorge quanditres; pottrine et côtes rous-stres; sous-alaires et axillaires fauves, quelquefois tachées de gris; bec brun corne, plus pâle en dessous; patres brun clair; iris brun foncé. Le mâle en échiges est semblable, mais plus grand.

La femelle de *E. ardens* peut aisément étre confondue avec celle des *E. orix et E. hordacea*; de la première, elle diffère néanmons par sa poirme plus vive et plus foncée, ses côtés presque uns, ses parties supérieures plus foncées; ses cotés presque uns, ses parties supérieures plus foncées; de la seconde, par ses sous alaires en grande partie fauves, et non pas grus noirâtre, sa potitine unie et son bec plus faible; enfin, sa queue est plus longue que chez ces deux espèces.

Cette Veuve habite tout l'ouest de l'Afrique, jusqu'à l'Angola au sud; à l'est, l'Ouganda, le Kénya et l'Abyssinie, jusqu'à la partie grientale de la Colonie du Cap au sud. Elle reclercle les rossaux et les lesbes et ne difière guère par ses mours des espèces voisines. Dans le sud, on voit des bandes de s.x ou sept mâles, accompagnés d'une caquantaine d'oiseaux bruns. Ailleurs, chaque mais en roce ource, percié sur une tige de mil on de mais, est entouré de fennelles et de jet nes, qui se dissimulent dans les herles, Les changements de couleurs varient avec la région.

Son nid est placé près du sommet d'une touffe d'herbes. à 20 ou 25 cm du sol. Un certain nombre de br.ns d'herbe vants sont d'abord recourbés, entoulés et entremèlés rour former un dôme grossier, et c'est à l'intérieur qu'est construit une sphère d'herbe sèche de 10×8 cm environ. see une critice ovale vers le hout d'une face Toute la construction, cerendant soignensement tissée, paraît lâche et on neut voir au travers. Quelques brins et têtes d'herbes sont tirés en del ors pour former un petit porche au dessus de l'entrée; il n'y a pas de doublure spécitle. La ponte normale est de trois œufs, mais on en trouve souvent aussi deux : ils sont vert d'eau, fortement tachetés et striés partout de brun grisâtre et de brun roussâtre; parfois, les taches sont si nombreuses qu'elles eaclient presque complètement le fond vert ; d'autres fois, elles sont moins fortes et tendent à former une calotte sur le gros bout. ('hant faible.

38. Euplectes ardens laticauda

LA VEUVE A NUQUE ROUGE D'ABYSSINIE ABYSSINIAN RED-NAPED WHYDAH

Fringilla laticauda. -- Lichtenstein, Verz. Doubl , p. 24, 1823: Nubie

Penthetria laticanda. - Sharpe, Cat. B , XIII, p. 218

Colsus passer laticauda. — Reichenow, Vog. Afr., 11I, p. 136.
— Shore-B, Les Oiseaux, I, p. 91.

C. laticaudus. — Shelley, B. of A., IV, p. 3s.
C. ardens laticauda. — Sclater, S. A. Æ., p. 768.

Caractère. — Le plumage noir du mâle est fortement lisérié de gris-fauve pâle sur tout le dessus du corps, aux cuisses, au bas-ventre, aux couvertures de la queue et même aux rectrices tout le dessus de la tête sauf le front, la nuone, une hande derrière les parotiques et un large

coller sur le bas du cou sont rouge vermillon, les plumes de la comonne et de la nuque l'égèrement lisérées de noir. La queue est droite et relativement courte, les plumes larges, assez roides et horizontales.

La femelle est fortement marquée en dessus, d'un fauve assez uniforme en dessous, avec de légères stries brunes sur les côtés de la portrine,





Dimensions. — Mâle: aile, 81-87 n.m.; queue, 140-150 mm.; tarse: 22 mm.; culmen, 15 mm. environ.

Femelle . aile, 70 mm.

Distribution. — L'Abyssinie.

Habitudes — Cette magn.fique Veuve habite les hauteurs, fréquentant les champs de céréales et les roseaux. Nous l'avons vu en assez grand nombre au Harrar, septembre 1929; elle était alors en pleines conleurs. Elle a à peu près les habitudes des espèces voisnes; pour faire sa cour, le mêle hérises ac collevette et étale sa queue horizontalement. Ce mâle, d'après Shelley, tout comme ce'ui de la Venve de Jackson, établitaît des mènes de jeu; un cercle de 50 cm, de diamètre envaron, où l'Lerbe a été hattine, souf ur e touffe centrale, pour le passage mees-sant de l'oi-seau qui court en rond, sautant en l'air à de fiéquents intervalles. Ce faut dememe bein douteux.

Captinté. La Veuve à nuque rouge est importée en de rares occasions, et c'est dommage, car elle est plus belle qu'aucune autre, foit rustique et disposée à nicher cu volète. Il n'est pos cettain qu'elle ait été élevée à l'état pur en captivité.

39, Euplectes ardens suahelica

LA VEUVE A VUQUE ROUGE DU KENYA — KENYA REDAMBED WENDAH

Penthetria laticauda saahclica. — Van Someren, Ball. B. O. C., XLI, p. 121, 1921: Riviere Nairobi

Coliuspasser ardens snuhelica. - Selater, S. A. Æ., p. 768.

Caractères. — Cette forme diffère de la précédente par son aile plus courte et sa queue plus longue, aux plumes plus étroites et plus souples, disposées verticalement en général. Son bec paraît légèrement plus épais.

Dimensions — Mâle: aile, 70-81 mm.; queue, 160-185 mm.

Distribution. — Le Kénya, du Mont Elgon jusqu'au Kilmianjaro, mais non pas la région littorale.

Habitudes. — Celles de l'espèce. On ne l'a jamais vu danser.

Captivité. — Très ratement importée, mais a niché sans résultats chez M. Shore-Baily en 1914

40 Euplectes ardens ardens

LA VEUVE EN FEU - CUT-THROAT WHYDAH

Fringilla ardens. Boddaert, Tabl. Pl. Enlum., p. 39, 1780 Cap de Bonne-Espérance.

Coliuspasser ardens. — Stark et S, B. of S, A., I, p. 142. — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 135. — Shelley, B. of A., IV, p. 40. — Shore-B., Les Oiseaux, I, p. 96. C. ardens tropica — Reichenow, Vog Afr., 111, p. 135.
Penthetria ardens testensis. Van Someren, Ball. B. O. C.,
XJ.I., p. 122, 1921

Colinspasser ardens teitensis — Sclater, S. A. Æ., p. 768 C. a. ardens. Sclater, S. A. Æ., p. 768

Caractires. — Toute la tête nobe; une bande rouge variant de l'écariate à l'orangé en avant du bas du cou, bordant la poitrine ; lisérés pâles confinés aux couvertures de la queue; celle-ci est très longue, les rectrices assez étroites, somples et disposées aveit-calement.

La femelle a les centres foncés des plumes n.o.ns larges en dessus que les précédentes, la poitrine et les côtés plus ionssatres, le n dieu du ventre plus blanc.

Dimensions. — Mâle: aile, 75 mm.; queue, 220-290 mm.; tarse, 21 mm.; culmen, 14 mm. environ. Femelle: ale, 55 mm. en movemie.

I. est possible que les exemplaires du sud de son domaine so ent de taille un pen supérieure (alle '72-81, moyenne: 75 mm, d'après les séries du Museum de Londres) à cenx du nord (aile: 68-76 mm, moyenne: 72 mm.), mais un matérnel boaucoup plus important serait nécessaire pour rendre acceptable une séparation subspécifique pour cederniers (E. a. teitensis), les dimensions étant très variables individuellement dans toute l'étendue de l'aure de dispersion de cette forme. De même la largeur des rectraces ne peut servir de caractère racâl; les exemplaires du nord-ext appelés teitensis par Van Someren sont aussi variables entre cus sous ce rapport que ceux de l'Afrique du substitute de l'Afrique du sous ce rapport que ceux de l'Afrique du substitute.

Distribution — De l'est de la Colonie du Cap jusqu'à la Rhodésie, au Nyasaland, à l'Ouganda et à la côte du Kénya: s'étendant à l'Angola à l'ouest.

Il semble que les variations dans l'étendue et l'intence de la bander rouge du con ne soient pas en rapports avec la distribution géographique, ma s'avec l'âge, la nomiriture, la saison et les individus. Depuis l'ouest du Lac Nyassa jusqu'au Lac Victoria, on trouve cette forme mèlée à la suivante avec toutes sortes d'intermédiaires.

Habitudes. — La Veuve en feu parcourt par bandes importantes les herbes et les roseaux, le long des rivières et dans les marais, se con,portant comme ses congénères et rappelant, en plus petit, la Veuve géante. Ele cet 18602, occilisée, mais expendant commune. Ses œufs mesurent 18,5 × 13,5 mm. En faisant le beau, le male étale sa queue verticalement, et voluge en ondulant.

Capterité. Cette très belle Veuve est assez souvent importée de l'Afraque du sud, mais jamais en grand nouve. File vit bien et se reproduit volonters en volère. Mais on néglige souvent d'identifier les femelles avec certitule et plusieurs fois des hybrides out été involontairement élevés.

41. Euplectes ardens concolor

LA VEUVE NOIRE - BLACK WHYDAH

Vidua concolor. — Cassin, Proc. Acad. Philad , 1848, p. 66: sans localité.

Peuthetria ardens - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 215

Colsuspasser concolor. — Reichenow, Vog Afr., III, p. 134.

Shelley, B of A, IV, p. 44. — Shore B., Les Oiseaux,
I. p. 91

C. ardens concolor. - Sclater, S. A. F., p. 768

Caractères. Cette forme ne dufière de la précédente que par l'absence de colher rouge; elle est entièrement noire, sauf quelques lisérés fauves.

Femelle identique à celle de E. a. ardens.

Dimensions. - (elles de la précédente.

Distribution. — Toute l'Afraque Occidentale, du Séué, il à l'atrapola, I'lle rejoint vers les grands lucs la forme à col-lier rouge, avec laquelle e le se fond. En Ouganda, dans l'est du Congo Belge, dans l'onest du Tanganyika et au Nyasaland, on les trouve toutes deux, mélangées en proportions variables. On vot anssi des intermédiaires, à colleis très (troits ou remplacés par quelques taches rouges, ou encore par une bande brune.

Habitudes. - Celles de la forme voisine.

Captivité. — Elle a été importée à de rares intervalles et ne paraît pas très recherchée.

M. - EUPLECTES HARTLAUBI

Les grosses Veuves de cette espèce sont assez rares et Labitent généralement les hauteurs. Eiles ont tout je plu mage nour, sauf les ailes, dont les petites convertunes sont jaunes, les moyennes. Ja bordure des grandes et le pl. fuwes.

Les femelles sont fortement strifes en dessus et en dessous, avec les bordures des petites couvertures alanes d'un jaune plus ou moins net ; axillaires et sons-alaires noires, ou gris nofâtie, légèrement bordées de fauve roussite. Elles ressemblent beaucoup à celle de E. progne, mais ont le bec plus épais, le ventre et les sous caudales striées et les rectrices plus laiges et plus foncées.

Cette espèce se nouve de l'Angola à l'Ouganda, et autour du Lie Nyassa; également au Cameronn. Sa distribution générale ne paraît pas encore bien comme. Les trois races différent surtout par la forme et la largeur de la queue.

On sut peu de choses sur ses Labitudes et ses change n.ents de plumage, qui correspondent suns doute à cutx des autres Euplectes habitant les mêmes régions. Sa voix serait forte et bruyante. Elle rechercherait particulièrement les marécages. Elle n'a jamais été unenée vivante en Europe.

42. Euplectes hartlaubi hartlaubi

LA VEUVE D'HARTLAUB -- MARSH-WHADAH

Penthetria kurtlaubi. - Bocage, Jorn Lisboa, VI, p. 250, 1878: Caconda, Angola. - Sharpe, Cat. B., XIII, p. 219 Colinspasser hartlaubi. Reichenow, Vog. Afr., III, p. 142. - Shelley, B. of A., IV, p. 54

C. hartlaubi hartlaubi. Sclater, S. A. Æ , p 767.

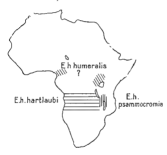
Caractères. — Quene moyenne, arrondie et large; petites convertures alaires jaune orangé; moyennes et bordures des grandes roux fauve.

La femelle est assez foncée, avec les bordures des petites couvertures alaires d'un fauve jaimâtre. Dimensions. — Måle: ade, 110 mm; queue: 170 å 185 mm.; tarse, 26 mn.; culmen, 18 mm. en moyenne. Femelle: ade, 83 93 mm.

Distribution. Les hauteurs de l'Angola, le sud du Congo Belge et la Rhodésie du Nord.

Habitudes. — Elles sont peu connues, mais ne paralissent pas différer considérablement de celles des espèces voisines. Oscau localisé et raie

> Distribution ginérale de Euplectes hartlands



43. Euplectes hartlaubi humeralis

La Veuve humérale — Uganda Marsh-Whydah

Penthetriopsis humeralis. — Sharpe, Bull. B. O. C., M., p. 57, 1901; Elgon.

Colinspasser hartlands humeralis. - Reichenow, Vog. Afr., III, p. 142. - Sciater, S. A. Æ, p. 767.

C. hartlaubi. - Shelley, B of A, IV, p. 54.

Caractères. - Cette forme ressemble à la précédente. mais elle a les couvertures alaires novennes d'un fauve plus tâle et la queue plus courte.

l'tine, le seu, blable à la précédente.

Dimensions. - Mâle: aile, 100 m.m., queue, 112 ml... environ Deux exemplares du Muséum de Londres ont des ailes de 94 et 101 mm., des queues de 114 et 115 m.m., et deux femelles mesurent d'aile 81 et 81 mm

Distribution. Les Lautes régions du Cameroun et de l'Ougar da.

Habitudes. — Elle fréquente les vallées herbeuses; son cu est retentissant. On ne sait men de spécial sur ses encours:

44. Euplectes hartlaubi psammocromia

La Veuve du Nyasa — Nyasa Marsh-Whydah

Penthetria psanimorromia, - Reichenow, Orn. Monatsb , 1900. p. 39: Tandala

Coliuspasser psammocromia - Reichenow, Vog. Afr., 111, p. 143. - Shelley, B of A., IV, p. 53 C. hartlaubi psammorromia. — Sclater, S. A. Æ., p. 767.

Caractères. - Cette sous-espèce se distingue par sa queue aux plumes étroites et souples; ses petites couvertures alaires sont jaune clair et les autres fauve nâle.

La femelle a les bordures des petites couvertures alaires d'un jaune net et le fond du plumage d'un fauve vif.

Limensions. — Måle: a.le, 105 mm.; queue, 150 à 180 mm.; tarse, 26 mm.; culmen, 18 mm.

Femelle: 92 mm.

Distribution. - Les parties du Nyassaland et du Tanganyika entourant la moitié septentrionale du lac Nyassa.

Habitudes. - Habite les prairies à haute altitude. On ne sait rien de particulier sur ses mœurs. L'amiral Lynes l'a trouvée en plumage de noces de novembre à février dans la région d'Iringa.

N. - 45. EUPLECTES JACKSONI

LA VEUVE DE JACKSON -- JACKSON'S WHYDAH

Drepanopleetes jacksoni. Sharpe, Ibis, 1891, p. 246, pl. V. Masailand — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 143. Shore-B, Leo Oiseaux I, p. 93. — Sclater, S. A. Æ., p. 768. Coluspasser jacksoni. Shelley, B of A., IV, p. 55.

Distribution génerale de Euplectes jucksons et Euplectes progne



Caractères. — Cetto Veuve diffère de toutes les autres par la forme de ses rectraces qui sont assez longues et rappellent la queue du con par leur forne arquée et plus étrotte à l'extrémuté qu'à la base; elles sont implantées verticalement. Tout le plumage du mâle en luvrée de noces ext noir, sauf les ailes qui sont brun foncées, frangées de fauve pâle; les petites couvertures et le dessous de l'aile sont d'un chêtaun fauve, les premères à centre brun noi-

,

râtre; le bec est gris banchâtre, les paties noires et l'ins brun foncé. Les plumes de la nuque, de l'arrière du cou, du haut du dos, très allongés, sont presque carrées à l'extrémité, avec une bordure brilante; elle forme une grosse collerette frectile.

La femelle est nettement striée de noirâtre sur fond fauve clair en dessus, avec un large sourcil fauve: parties inférieures fanve pâle, un peu plus vif à la poitrine, qui est marquée, ainsi que les flancs, de stries courtes, mais très nettes, d'un brun foncé; ventre et sous-caudales, sousalaires et axillaires fauve pâle. Elle ressemble beaucoup à la femelle de E. progne, mais s'en distingue par ses nuances plus tranchées et ses parties inférieures moins striées; ses rectrices sont plus larges et moins effilées, davantage pourtant que chez E. hartlaubi. Elle rappelle aussi en plus gros la femelle E. macroura, mais ses petites convertures alaires sont sans liséré jaune et d'un fauve sablé, ainsi que les sous alaires; les côtés du corps et le haut de la poitrine sont plus striés. Le jeune est plus rayé et le mâle en éclipse se reconnaît à sa plus grande taille et à ses petites couvertures alaires d'un fauve pâle.

Dimensions. — Mâle: sile, 90 mm.; queue, 220 mm.; tarse, 25 mm.; culmen, 18 mm. environ

Femelle: aile, 82 mm.; queue, 50 mm.

Distribution. — Les hauts plateaux du centre et de l'ouest du Kénya.

Habitudes. — La Veuve de Jackson est l'une des plus untéressantes du groupe. Très localisée, elle est commune dans sa patrie et on la voit autour de Nairobi. Elle vit en bandes nombreuses. Son nid est plaré dans l'Lerbe épaisse, à quelques centimètres du sol, près des marécages. Il est tissé d'herbe sèche et recouvert par les t.ges voisines que l'oiseau replie et entremêle. C'est, dit-on, l'œuvre de la femelle. Les œufs sont vert pâle, pointillés de roux et de gris.

Les mâles aménagent des arènes circulaires de près d'un mètre de diamètre; l'herbe y est battue, sant une touffe réservée au centre; ils s'y luvent aux exercices les plus extraordinaires, y tournant en rond, les ailes trai-



on hear in a mention of the

Euplectes progne progne (Bodd) Euplectes ardens ordens (Bodd)

Euplectes ardens laticauda (lichtens)

Euplectes jacksoni (Shārpa)

nantes, la tête renversée, sautant en l'au cunq ou six fois de suite, en redressant la queue et en faisant vibrer leurs ailes ef leurs pattes; le tout est accompagné par un chant insignifiant et les plumes sont hérissées, curtout la collerette.

La reproduction a heu en mai juin ; le n.âle paraît garder longtemps ses couleurs roires, car on l'a trouvé en cette tenue de février à septembre.

Captivité. — Cette belle Veuve n'a été importée qu'à de très rares intervalles, mas elle s'est montrée très robuste et a vécu fort longtemps en volhere. Elle s'est reproduite chez M. Shore-Baily, où les mâles ont construit les mêmes plateformes de jeu et se sont livrés aux mêmes ébats qu'en Liberté.

O - EUPLECTES PROGNE

Les oiseaux de cette espèce, les Veuves géantes, sont asns doute les plus extraordinaires du groupe par l'extrème développement de leur queue, qui affecte non seulement les rectrices, mais encore des convertures, la paire submédiane de rectrices étant la plus longue. Elles forment une grosse touffe de plumes rubanées, souples et effilées, d'un aspect étonnant, en particuler au vol. Leurs ailes sont aussi très grandes pour le corps. Leur plumage est noir, avec les petires couvertures rouges ou orangées; les moyennes fauve plus ou monns clair, parfois blanchâtre; les grandes et les rémiges noires, frangées de fauve pâle. Le bec est gris câxi, relativement faible; pattes et iris bron.

La femelle est beaucoup plus petite, avec les ailes moins amples. Son plurnage est d'un fauve brunâtre marqué de brun foncé en dessus, les stres étant régulières et les sourcils peu visibles; ses partes inférieures sont brun pâle, le bas de la gorge, toute la poitrine et les flancs strés de brun foncé, assez confusément; ventre et sous-caudales brun pâle; sous-alaires et axillaires grus no latre, ber brun corre, plus pâle en dessous Qureu assez longue, à plumes

effilées et étagées. Elle n'a pas trace de jaune ou de rouge. à la bordure des petites convertures alaires.

Les jeunes la rappollent, mais les males sont plus grands et ont les petites couvertures plus jaunâtres que les fe

Voti, d'après Van Someren, la succession des plimagges du jeune mâle chez E. p. de lamerri. Jusqu'à tro.s mois, comme la femelle, n.ais plus fauve; me vague teinte junătre aux épatles; bec brun; queue courte. Pius pl.las pâle, comme la femelle ; la queue s'allonge et les rectures médianes sont effilées; épaules orange; bec brun fouré A un an environ, le plumage devient noir et la queue atteint 30 cm.; épaules orange, bordées en bas de fauve. Six mois plus tard, l'ouseau prend le p.umage d'éclipse normal, les épaules restant orange. Eufin, vers deux at s. il prend le plumage de noces de l'adulte, avec le bec blanc et les évaules rouses et la grave blanchâtre.

Chez $E.\ p.\ proyne$, le mâ.e d'un an garde un plumage brun.

Le mâle en échpse conserve l'aile du plumage de noces, avec les bordures fauves plus larges; son ampleur ne permet pas de le confondie d'ailleurs avec la fen.elle; ses sons alaires sont noires.

Les Veuves géantes habitent tout le sud-est de l'Afrique, on les trouve ausa sur les hauteurs de l'Angola, du sud du Congo Belge et du Kénya. Elles sont donc assez localisées, mais dans leur domaine, elles abondent, en particulier dans le sud. Elles fréquentent toutes les régions herbeuses, surtout les marais. Elles nichent tout près du sol, dans les touffes d'Lerbes. Hors de la saison des nids, elles vivent en troupes immenses. Après que les mâles ont revêtu leur beau pluniage, chacun s'isole avec une quinzaine d'oiseaux bruns. On a besucoup dit qu'.l était polygame, mais des observations plus récentes tendent à prouver que la plupart de ces exemplaires bruns sont des jeunes d'un an, mâles et femelles. Il est donc probable que le mâle de cette espèce, s'il n'est pas monogame, ne s'associe pourtant qu'à un petit nombre de femelles. Ces dernières bâtissent les nids et élèvent les netits : alors que les mâles se font voir sans cesse, elles se cachent dans les herbes et sont d'ificiles à découvrir. Le

nid, p.acé tout près du so, ressemble à celui des espèces pré-édentes; un tunnel d'herbes y conduit le plus souvent. Les œufs, généralement au nombre de quatre, sont blanchâtres, tachetés de gris et de brun.

A l'époque des amours, le mâle gonfle son plumage, olète, les ailes dressées, et plane en faisant onduler sa queue étalée. Son chant est insignifiant, mais son aspect est alors tout à fait remarquable, la tête dressée et la collerette Lérissée.

On a dit que la plaie, en m.p.f., nant si longue queue, empérinat le mâie de voler, mais il semble qu'en fait cela n'arrive pas souvent; par contre, il lui est difficile de se dinger dans le vent.

47. Euplectes progne progne

LA VRUVE GÉANIE DU CAP - LONG-TAILED WHYDAH

Emberiza progne. - Boddaert, Taul Pl. Enlam., p. 39, 1753. Cap de Bonne Espérance.

Chera proces. — Sharpe, Cat B., XIII, p 213. Butler, For. F. in capt., p. 275.

Coliuspasser proune Stark et S., B. of S. A. I., p. 139.

Diatropura progne Reichenew, Vog. Afr., III, p. 142. —
Shore-B., Les Oiseaux, I, p. 88.

Colinspasser progne. — Shelley, B. of A , IV, p. 32.

Diatropura progne progne. — Sclater, S. A. Æ., p. 768.

Caractères. Cette forme, la plus commune, a une queue et des atles relativement modérées.

Dimensions. Måle: aile, 130-142 mm; queue, 370-440 mm.; tarse, 26 mm.; culinen, 18 mm.

Distribution. — La partie orientale de la Colonic du Cap, l'Orange, le Natal et le plateau du Transvaal.

Habitudes. Cette Veuve géante est très commune et on la rencontre dans toutes les localités découvertes et herbeuses. Le mâle commence à prendre sa robe noire en août et est en plumage complet en octobre. Les nids sont bâtis de décembre à février, et le plumage d'éclipse réapparaît en mars. Les œufs mesurent 22 x 15 mm, environ. Les grandes troupes ne se divisent pour nicher an'à la fin de novembre : msone-là des milhers d'oiseany viennent ensemble se coucher chaque soir dans les roscaux.

Captinité. - La Veuve géante est l'un des plus beaux et des plus curieux oiseaux qui puissent orner une volière. L'effet produit par le vol de ses larges ailes et l'ondulation de son énorme queue est aussi frappant que gracieux. En Europe, le mâle prend généralement sa tobe poire en ianvier on février et la nerd en soût ou septembre. B.en que très rustique, il faut prendre des précautions au moment de sa mue, en hiver, et l'abriter du grand froid et de l'humidité. Elle ne coupe pas les feuilles.

Cette grande Veuve est de caractère plutôt paisible et les mâles se querellent assez peu, sauf s'ils se reproduisent. Elle niche assez facilement en captivité, pourvu qu'elle ait à sa disposition suffisamment d'espace, de l'herbe épaisse et assez longue. L'incubation dure de 12 à 14 jours. C'est la femelle seule qui conve et élève les petits; elle y emploie beaucoup d'insertes. Le preillier succès fut obtenu en 1909 en Angleterre, chez M. Teschemaker, qui crut observer que l'espèce n'était pas polygame. Par contre, dans d'autres volières, plusicurs femelles paraissent s'être reproduites avec un seul mâle. Mais ces expériences n'ont pas été assez strictement poursuivies pour être conclusives. Presque tous les exemplaires .mportés, d'ailleurs, sont des mâles jeunes ou adultes. Les femelles seraient très difficiles à canturer en raison de leur timidité.

Chez M. Taschemaker, le mâle construisit un nid de plaisance dans un arbuste : la femelle bâtit aussi plusieurs nids mutilisés, dont l'un était placé dans un pin. Le nid définitif était situé dans les grandes herbes d'un petit marécage artificiel ; le couple ne s'en approchait que lorsqu'il ne se croyait pas épié. A la sortie du nid, un ieune mâle était beaucoup plus gros et plus ravé que les femelles : à trois mois, il muait partiellement : le dessous de l'aile devenait noirâtre et des plumes jaunes apparais-

saient aux épaules; il commença à chanter.

46. Enplectes progne delamerel

LA VEUVE GÉANTE DU KÉNYA — KENYA LONG TAHEJ WHYDAH

Coliuspasser delamerei. — Shelley, Bull. B. O. C., XIII, p 78, 1908 nord du Kenya — Shelley, B of A., IV, p. 37. Dustropura progne delamerei. — Reichenow, Vog. Afr., III, p. 145. — Selater, S. A. Æ., p. 769.

Caractères. — Cette forme diffère de la précédente par sa queue encore plus longue; son aile est également un peu plus grande

Dimensions. — Mâle: ai.e, 132, 147 mm.; queue, 480-570 mm.

Distribution. — Les hauteurs du centre et de l'ouest du Kénya, c'est-à-dure le même territoire que E. jacksons, mais elle cet plus locale et habite souvent plus haut.

Habitudes. — Celles de l'espèce. La saison de la nidification et du plumage de noces paraît assez variable; on trouve des mâtes noirs de mars à octobre. Un mâle, tué à la fin de janvier, avait encore quelques plumes noires.

Cette forme paraît localisée en certains points, où elle n'est pas rare. Elle vient d'être ramenée vivante en Europe par M. C. S. Webb.

48. Euplectes progne ansorgei

LA VEUVE GÉANTE DE L'ANGOLA ANGOLA LONG-TAILED WHYDAH

Diatropura prngne ansorgei. Neumann, Bull. B. O. C., XXIII, p. 45, 1908; Bulu-Bulu, Bihé, Angola - Sclater, S. A. Æ., p. 769.

Caractères. - Cette forme a l'aile plus grande que les deux précédentes, mais la queue semblable à celle de E. p progne. Elle aurait la mandibule supérieure noire au lieu de gris pâle. La couleur des couvertures secondaires est le fauve plus ou n.ons blanclâtre, variable suivant l'individu et la saison comme chez les autres sous-espèces.

Dimensions. — Mâle: aile, 146 159 mm.; queue, 370 436 mm.

Distribution. — Les plateaux du sud-ouest de l'Angola et du sud-est du Congo Belge II est possible qu'elle vive également entre ces deux régions

Habitudes. — Celles de l'espèce. Cette Veuve paraît assez rare et a été peu observée. On ne l'a pas importée vivante.

(à suirre.)

SYSTEMA AVIUM BOSSICABUM

par S. A. BUTURLIN et G. P. DEMENTIEV

(Suite)

(Musee Zoologique de Moscon) 1933

50. Strix uralensis yenisseensis Buturl,n « Messager Ornithologique », 1915, p. 138 (Krasnoyarsk).

L'Altaï, Saïjan, bassin du fleuve Yénissei jusqu'à Krassnoyarsk au nord, à l'est jusqu'à Yakoutsk et le lac Baîkal.

51 Strix uralensis daurica Stegmann, ex Sushkin, « Journal für Ornithologie », LXXVIII, 1930, p. 468 (Transbašcalie).

Transbaicalie (jusqu'à Bargouzin, au nord), Mongolie, parties occidentales de la région du fl. Amour, Yakoutie.

52. Strix uralensis nikolskii Buturhn « Jomnal f. Ornithologie », 1907, p. 333 (Sibérie S.-E.).

Entre les régions du cours moyen du fleuve Amour, Ondskoi, Ostrog et les côtes de la mer d'Okhotsk et le pays Oussourien.

53. Strix uralensis tatibanai Momiyama « Bulletin of the British Ornithologists' Club », CCCXVII, 1927, p. 21 (Sisuka, Sakhalin).

L'île de Sakhalın. La forme paraît assez douteuse; les spécimens du nord de Sakhalin examinés paraissent très proches de nikolskii.

Familia TYTONIDÆ

Genus TYTO Billberg 1828

 Tyto alba guttata Brehm « Naturg. Vög. Deutschlands », 1831, p. 107 (ile de Rügen).

Europe occidentale, entre la Scandinavie méridionale. la France, les Alpes et les pays autour du Danube ; à l'est. jusqu'aux pays Baltes, la Pologne et l'extrême quest de la Russie, où l'oiseau niche en Podolie, rarement dans les anciens gouvernements de Kiew et de Poltawa: Crimée: accidentellement dans l'ancien gouvernement de Minsk (capture d'un spécimen en décembre 1928 dans le district de Bobrusk . les rencontres de cet oiseau dans les gouvernements d'Orel et de Voronège restent douteuses).

III — Ordo PASSERIFORMES (Passcreaux)

par Georges P. Dementiev

Subordo DIACROMYODI

Familia CORVIDÆ

Genus CORVUS Linnmas 1758 (1)

Subcenus Corvus sensu stricto.

Synonymes: Frugilegus de Sélys 1842, Trypanororax Kaup 1854, Archicorax Gloger 1824, Corone Kaup 1824, etc.]

.1) Littérature principale concernant la systématique et la distri bution des representants russes du genre Corvus. B. Stegmann « Les Corbeaux », 1932, p. 1 14 (en russe; ce livre contient la revision systématique de tous les Corvidés russes) ; R. Memertzhagen « Novitates Zoologicz > XXXIII, 1926, p. 57-121 (toutes les formes), Meise * Journ. f. Ornith. s. 1928, p. 1-203 (les Corneilles noire et mantelée) ; Stegmann a Journ. f. Ornith s. 1981. p 138, Stresemann a Verhande Ornithol, Gesellschaft Bayern s, XII, 1926, p. 277-294; Hartert « Novitates Zoologica » XXXV, 1929, p. 48-54 (Corrus levaillants, macrorkunchus).

Les sources générales principales pour la connaissance des Passeriformes de la faune russe sont: Hartert « Die Vogel d. Pal Fauna ». Bd. I, 1910; Bd. III, 1922, Nachtrag I, 1923, Ergganungshand, as . Menzbior & Puttay Rosau >, F. II, 1895, p. 420 1084, E. C. Stuart Baker & Birds-The Fauna of British India >, 2° 6d, Vol I 1922; Vol II, 1924; Vol. III, 1926,

l Corvus corax corax Linnæus « Systema Naturæ », 1758, p. 105 (Suède).

[Synonyme: Corrus corax tschujensis Sushkin « List and distribution of birds of the Russian Altai », 1925, p. 14 (Altai central).]

Europo et Asie septentrionale à l'est jusqu'au bassun du Yenissei, Khatanga, et le lac Baikal; au sud, jusqu'aux Pyrénées, Crimée, Caucase, steppes Kirghiz, monts Altai et Sayan.

 Corvus corax kamtschaticus Dybowski « Bull. de la Société Zoologique de France », 1882, p. 362 (Kamtchatka).

[Synonymes: Corvus corax behrungianus Dybowski o, c., p. 363 (lle de Behring). Corvus grebnitskii Stejnegr « Proced. Biol. Soc. Washington », II, 1884, p. 97 (lles Commandores). Corvus corax ussuriensi Taczanowski « Faune Ornithologique de la Sibetie Ornentale » I, 1891, p. 527 (Mandchourie). Corvus corax sibiricus Taczanowski, o. c., p. 526 (Sibétie orientale).

Sihéria à l'est de la race précédente jusqu'à la région du fl. andyr, Kamtchatka. côtes de la mer d'Okhotak, lles Commandores et Sakhalin; au sud, jusqu'au Japon, le bassin de l'Amour, la Mongolie et la Transbalcalie; à l'ouest, atteignant le 90° l. E. environ.

 Corvus corax tibetanus Hodgson « Ann. and. Magaz. Natur. History », 1849, p. 203 (Sıkkim).

Asie centrale: Himalaya, Thibet, Pamir, Alaï, Thian-Chan, les parties montagneuses du Bukhara oriental.

 Cervus corax subcorax Severtzow « Vertikalnoë i gorizontalnoë rasprostranenie turkestanskikh zhivotnykh », 1872 (1873), p. 115 (Turkestan russe).

[Synonyme: Corpus laurencei Hume in Henderson and Hume « Lahore to Yarkand », 1873, p. 235 (Punjab).]

Les plaines du Turkestan occidental (russe). la région Transcaspienne, la Dzungarie, la Kachgarie, au sud jusqu'à la l'erse orientale, Afghanistan Baluchistan, Indes N. O. Détails de la distribution géographique peu connues (au moins au Turkestan).

5. Corvus ruficollis Lesson « Traité d'Onithologie », 1831, p. 329 (Cap Verde).

[Synonyme: Corvus umbrinus Sundevall a Oef. Kan. Vet. Akad. Forhandl. s, 1838, p. 199 (Senaar),]

Les déserts de l'Afrique septentrionale, Arabie, Syrie, Palestine, Baluchistan, région Transcaspienne, les plaines entre Syr Daria et Amu-Daria jusqu'au désert Kyryl-Kum an nord.

6 Corvus cornix cornix Linna-us « Systema Natura », 1758, p. 105 (Suède).

Synonyme: Corous cornix khozaricus Fediuschin « Journ. f. Ornith », 1927, p. 494 (Biting, gouvernement Voronège). Corvus cornix var. christophi Alpheraki « Messager Ornithol. » 1910, p. 164 (côtes de la mer Azow), aberration erythristique.

Islande, Ecosse N. et N O., iles Faror, Danemark, Allemagne à l'est de l'Elbe (environ), Pologne, Italie (les parties septentrionales exceptées), Hongr.e; parties européennes de l'U. R. S. S. jusqu'à la Laponie, îles Solovezki (60°), Archangelsk (59°), cours inférieur du Petchora (65°) au nord, et jusqu'aux monts Oural à l'est. La posit.on systématique des oiseaux de la Crimée reste encore à préciser.

7. Corvus cornix sharpii Oates « Birds-Fauna of British India », 1²⁰ éd., I, 1899, p. 20 , Sibérie).

[Synonyme: ? Corcus cornix kauhasicus Gengler « Journ. f. Ornith. », 1919, p. 221 (Caucase).]

Sibérie, entre les monts Oural, le bassin du Yénissei et le lac Baikal, au nord environ jusqu'aux limites de la région boisée (dans la région de l'Ob jusqu'à 67°15', jusqu'à 69° dans la région du Yénissei) ; les steppes Kirghiz, jusqu'à la mer d'Aral et Oust-Ourt ; parties méridionales de la région Transcaspienne ; Perse ; Afghanistan ; Bukhara, Turkestan occidental, c'est probablement à cette race que se rapportent les Corneilles mantelées du Caucase,

- Corvas corone corone Lammens « Systema Nature », 1758, p. 105 (Angletene)
- Parties ocadentales de l'Emoje, Anglettire, France, Espagne, Portugal, Allemagne ocudentile et centrale jusqu'à l'Elbe, Boliène occidentale, buisse, Italio septentimonde; en Russe, l'oissea n'apparaît qu'accidentellement dans les parties ocidentales du pas, jusqu'à la région du lac Onejskoë et en Ukrame, ainsi qu'au Caucase; les données sur la midification sporadique en Ukrame (goliente de la libertime de la li
- 9 Corvus corone orientalis Evers nann « Addenda ad celeberrimi Pallasat Zoographiam Rosso-Asiaticam », fasc. 2, 1844, p. 7 (Naryn).
 - [Synonyme: Corvus corone saghalense Kumagai «Tori», 1926. p. 127 (Randomori & Sikhalin).]

Sibbine orientale, du bassin du Yéniser "tasqu'an bassin d'Anadyr (55° l. N.), le Japon et la C'hine septentrionale, an nord jusqu'aux limites de la zone boisée; Altai, Tarbagitat; parties orientales du Turkestan russe; parties S. E. de la région Transeaspienne; Khiwa; Kachmire; Gilgit; Ladak (?); Kachgarie; Indes N. O.

[Lå où les arres d'habitat des Corneilles noire et mantelée se touchent, ces formes produisent des populations d'un caractère hybride. En Russie, une pareille zone se trouve dans les parties méridionales des steppes Kirghuz entre le lac Tchalkar et la côte N.-E. de la met d'Aral), une autre, plus considérable, en Sibérie centrale, autour du fleuve Yémssei, dans l'Altai N.-O., autour du lac Zaissan et jusqu'aux parties orientales du lac Balkhach.]

- Corvus macrorhynchus japonensis Bonaparte « Conspectus avium », I, 1850, p. 386 (Japon).
 - [Synonyme: Corous coronoides borealis Momiyama « Journ. Chosen Nat. Hist. Society », n° 5, 1927, p. 3 (Sukhalm).]

Japon, Sakhal,n : peut-être cet oiseau apparaît-il accidentellement dans les régions des fleuves Amour et Oussour..

Corvus macrorhynchus mandshuricus Butarlin « Messager Ornithologique », 1913, p. 40 fl. Samarga au pays Oussourien).

Bassin des fleuves Amour, et Oussouri, Corée: vers le nord, ce Corbeau va jusqu'à Oudskoï Ostrog et la ville de Zeia.

12. Corvus macrorhynchus intermedius Adams « Proceed. Zool. Soc. London » 1859, p. 121 (Kachmire)

Turkestan Chinois, Gilgit, Kachmire, Himalaya, Népal, Sikkim. L'oise, u se rencontre rarement dans les parties montagneuses du Bukhara et les monts des parties méridionales de la région Transcaspienne.

 Corvus frugilegus frugilegus Linnæus « Systema Naturæ s. 1758, p. 105 (Snède).

Synonymes: Corrus frugilegus tschusu Hartert a Die Vög. d. Pal. Fauna », I, 1903, p. 14 (G.lgit), Trypanocorax fragileaus ultimus Spechkin a Last and distribution of birds of the Russian Altai », 1925, p. 65 (Katun, distr. de Bijsk). l

Europe, les pays méditerranéens et l'extrême nord exceptés; en Russie, jusqu'à la Karélie, Arkhangelsk, l'erm et Ekater.nburg (Sverdlowsk), parties méridionales du gouvernement de Tobolsk au nord; jusqu'au bassin du Yénissei et la Mongolie N.-O. à l'est : au sud, dans les steppes Kirghiz, région Aralo-Caspienne, Perse, Bukhara, Thian-Chan, Mongolie; quartiers d'hiver dans les différentes parties de l'Europe, en Asie Mineure, en Palestine, en Perse, au Turkestan, en Afghanistan, Balutchistan, Punjab, Sindh, Egypte.

 Corvus frugilegus centralis Tugarinou « Annuaire Mus. Zool. », XXIX, 1929 (1928), p. 267 (Laman-Gegen, Mongolie septentrionale).

Transbaïcalie, région des sources et de la haute Léna, au nord jusqu'à Yakoutsk, Mongolie N. et N.-O., Mand

chourie, bassin du fl. Amour; à l'ouest jusqu'aux monts Sayan, Khangaï, Altaï S.-E. (région du fl. Tchuia), le lac Zaïssan. En Liver dans la Chine septentrionale.

[Cette rave est pent-être identique à C. f. pastinator Gould (Proced. Zool. Soc. London », 1845, p. 1, décrit de Chasan, en Chine).]

Sungenus Conceus Kaup 1829.

[Synonymes: Lycos Bone 1828, Monedula Brehm 1829. Tous les deux nomma præoccupata.]

15 Celœus monedula sœmmeringii Fischer « Mémoires Soc. Imp. Natur. Moscou », I, 1811, p. 3 (Moscou).

[Synonymes: Corous collurs Drummond « Ann. and. Mag. Natur. History » XVIII, 1846, p. 11 (Macédoine)? Corous ultracollaris Klemschmidt « Falco ». XIV, 1919, p. 16 (Naryn-Thian (han central).]

Finlande, Russie européenne et asiatique, à l'est dépassant de 5° de lat. le fleuve Yénissei, au nord jusqu'au 65-66° l. N. en Europe orientale, 60° en Sibérie occidentale: au sud jusqu'à la presqu'ile Balkanique, Asie Mineure, Transcaspie, l'urkestan, Ladak, CacLiurre, Thibet, hivernage en Europe centrale, en Palestine, Afghamstan, Balutchistan, Punjab.

[La seule diffience entre les races C. m. monedula et acmmerniqui consiste dans le développement considérable du collier clair chez la plupart des exemplaires de cette dermière forme (pas toutefois chez tous les individus). Les oiseaux des différentes parties du Turkestan russe que j'ai pu étudier ont pour la plupart la coloration très foncée, mais j'ai examiné un matériel musifisant pour trancher la question de la validité de la race ultracollaris. Les di mensions des Choucas du Turkestan sont semblables à celles des oiseaux européens, mais la coloration foncée est peut-être caractéristique, puisque le D' Hattert « Die Vog. d. Pal. Pauna », Firgianzungsband, Heft 1, 1932, p. 11, note que les C. mondula du Carhemire différent par leur coloration des Choucas européens.

Colœus monedula dauuricus Pallas « Re se d. verschied. Provinz. d. Russ. Reichs », III, 1776, p. 694 (Transbaical.e).

[Synonymes * Corrus neglectus Schlegel * Bujdr. Dierk. Amsterdam * 1854, p. 16 (Japon). Corrus fuscecolits Viei lot * Tabl. Dire et Met. Om * , 11, 1823, p. 880 (Baical). Corrus equalits Wagler * Syst. Av. * 1827, p. 19 (ex. Pallas)

Subérne orientale: vers l'ouext jusqu'à like utsk et le Le Baïkal, sporadquement jusqu'au Yénisser: vers le nord jusqu'à Olekminsk, cours moyen de la Zena, accidentellement jusqu'à la mer d'Okhotsk; Mandehourne: des colomes nolées dans l'Altai S.-E., Mongole, Chine occidentale, Thibet. En hiver jusqu'à la Chine méridionale, Forniose; en Russie: jusqu'au Tarbagataï, Thian Chan central, arrament jusqu'au bassant du Syr-Daria (Tachkent).

(renus PICA Brisson 1760 (1)

17 Pica pica fennorum Lönnberg « Fauna och Plora » 1927, p. 109 (Gouvernement de Vyborg, Finlande).

[Synonyme: Piea piea kat Gawnienko « Pittsy Poltautchiny », 1929, p. 75 (gouvernement de Poltava).]

Scand.navie N., Finlande, Pays Baltiques, parties occidentales et centrales de l'U. R. S. S.; au nord jusqu'à la Laponie; à l'est jusqu'aux gouvernements de Kostroma, Tambow, Crimée; Caucase, Perse N.-E.

- Pica pica pica Linnœus « Systema Naturæ », 1758, p 106 (Suède méridionale).
- Allemagne, Scandinavie méridionale, Pologne; en U. R. S. S., les parties de l'extrême S.-O. du pays. Volhyme et Podolie.
- Pica pica bactriana Bonaparte « Conspectus avium », I, 1850, p. 383 (Perse orientale).
- Littérature principale sur la systématique des Pies paléarctique Stegmann « Annuaire Mus Zool, » 1928 1927, p. 306 391,
 Lounberg « Farma och Flora », 1927, p. 97-104, Streemann « Journ f Ornith. », 1928, p. 338 343, Zarudny « Journal of the Luckestan Branch of the Russann Geograph, Society», XVI, 1923, p. 107 108.

[Symmyme: Pica pica laulmanni Stresemann « Journ f. Ormth. », 1928, p. 342 (Kelat)

A I est de P. p. lennorum, dans les bassins de la Kania (gouvernements V.atka, Perm, Kasam et de la Volga, I) Bachkin e, un S. O artent le gouvernement de Voronège, a. delà des monts Ourals, dans les pertes centrales des steppes kirghuz; parties septentionales du Turkestan idans es pla'nes), région Transcaspienne; Perse or, entale, Afghametur, Ba utchistan, Ladak, Mésopotamie.

20 Pica pica hemileucoptera Stegarann « Annua te d. Musée Zoologique », 1928 (1927), p. 372 (N jneudinsk).

Au nod et à l'est de bactrana, en Shirin occidentale et centrale, dans les parties nontagnenses du Turkestanusse (Than Chan, Talasski Ala-Tau, A.ai, Pannr, Ghisad), Kaclagare, "squ'an Lob-Nor, Cet onsean atteint dans la region de l'Ob le 64° l. N. (Benezow), dans la région du Yénisse, 61° et plus lon vers l'est, la région de a, haute Léna et trikoutsk. Cette nace accomplit des migrations assez lomfames, paraissant en liver jusqu'aux parties centrales de la Russie Européenne.

21. Pica pica leucoptera Gould a B.rds of Asia s, V, 1862, pl. 55 (Transbaïcalle S.-E.).

Transbaïca.ie niéridionale, Mongolie N.-E., Mandchoune, à l'ouest jusqu'à likoutsk, au nord jusqu'à Vitim et Tchita, à l'est jusqu'à Sretensk

22. Pica pica kamtschatica Stejneger « Proced. biol. Soc. Washington », II, 1884, p. 97 (Kamtchatka).

Côtes orientales de Kamtchatka, la région du Haut-Anadyr.

 Pica pica jankowskii Stegmann Annuaire d Mus Zool. » 1926 (1927), p. 379 (Sidemi).

Parties méridionales du bassin d'Oussouri, Mandchou r.e orientale.

Source MNHN Pans

Pica pica amurensis Stegmann « Ann. Mus. Zool. »
 1927 (1928), p. 380 (Wiazemskaia, près de Khabatowsk).

Cours moyen et inférieur du fl. Amour jusqu'à Kumara (230 kilomètres au dessus de Blagowestchensk) et Nikolaevsk, pays Oussourien jusqu'au lac Klanka au sud

Genus CYANOPICA Bonaparte 1850 (1)

25. Cyanopica cyana cyana Pallas « Re.se d. versch. Prov. Russ, R. », III, 1776, p. 694 (Daoune).

[Synonyme: Cyanopica cyana tristis Stegmann « Bull. Brit. Orn. Club », CCCXI, 1927, p. 73 (Transbaïca-lie).

Transbaicalie, de Tchita et Werchneudinsk au nord et à l'ouest jusqu'à Ourga en Mongolie septentrionale au sud; à l'ost jusqu'à la haute (hilka (Sictensk).

26. Cyanopica cyana pallescens Stegmann « Ornith. Monatsberichte », 1931, p. 184 (Malyi Khingan)

Pays Oussourien, région du hant et moyen An our à l'ouest jusqu'aux en bouchures de Ch.fka; au nord jusqu'à 53-50° l.

Genus NUCIFRAGA Brisson, 1760 (2)

Nucifraga caryecatactes caryecatactes Linnæus
 Systema Naturæ », 1785, p. 106 (Suède).

Scandinavie, Finlande, pays Baltes, parties boisées des montagnes de l'Europe centrale (Allemagne, France, Suisse), les parties N. O. et centrales de la Russie européenne, à l'est jusqu'à l'Onral (gouvernement de Perm), au sud jusqu'aux gouvernements de Novgorod, Twer, Moscou, Kasan.

Sur les Cyanopica, v suriout, Stegmann « Annuaire d, Mus Zool. », 1929 (1923), p 193 194, Stegmann « Ornth. Monatsberichte » 1931, p. 184-185 et Kleinschmidt « Corvus суапоріса » « Berajah » 1911.

⁽²⁾ Pour la systématique de ce groupe, outre les sources générales. v surtout la monographie de Kleinschmidt « Corvus Nuctfraga ». s Berajah », 1909 1911.

28. Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Bachm., Lehrbuch Naturgesch. Europ. Vogel », I, 1823, p. 103 (type: oiseau migrateur de provenance assatique)

A l'est de la forme précédente, dans la région des monts Ourals et par la S.béi.e jusqu'aux côtes de l'Océan Parfique (Penna); au nord, jusqu'à la laute des hois (68" lit. nord envion); en hiver, l'oisean apparaît en différentes parties de l'Asic convertes de bois et souvert en Russie européenne (en 1812 et 1826, en Ukraine; en 1846, jusqu'au gouvernement de Voronège; en 1847, 1850, 1851, jusqu'à l'Ukraine; en 1860, 1861, jusqu'au fleuve Outal; en 1877, jusqu'au gouvernement de Samara; en 1878, juson'aux part es orientales de la mer d'Azow; en 1882, jusqu'à Moscou; en 1892, jusqu'à l'Ukrame; en 1900, jusqu'à la Russie Blanche; en 1903 et 1905, jusqu'au gouvernement de Samara; en 1908 insou'à Moscou; en 1909. jusqu'au Turkestan au sud et la Podohe à l'ouest; en 1910. jusqu'au gouvernement de Nijni-Novgorod; en 1915 et 1917, jusqu'à Nijni-Novgorod et les embouchures du fl. Oural; en 1921 et 1922, jusqu'à Kostron,a; en 1923, 1924 ct 1329, en Ukraine; en 1927, 1928, 1931, jusqu'aux parties méridionales des n.onts Oural; en 1927, jusqu'aux parties occidentales de la Russie); les invasions de N. c. nucrorhynchos en Europe Occidentale furent enregistrées les années 1753, 1754, 1760, 1793, 1802, 1814, 1825, 1836. 1844, 1856, 1857, 1864, 1883, 1885, 1887, 1888, 1895. 1896, 1899, 1907, 1911, 1913.

29 Nucifraga caryocatactes altaicus Buturhn « Messager Ornithologique », 1915, p. 131 (Altaï).

Monts Altaï et Sayan en Sibérie centrale.

30. Nucifraga caryocatactes rothschildi Hartert « Die Vög. d. Pal. Fauna » I, 1903, p. 27 (région du lar Issyk-Ku.).

Thian-Chan, à l'ouest, jusqu'aux monts Alexandrowski et jusqu'à la région de Sary-Tchilek (parties montagneuses du Ferghana).

31. Nucifraga caryocatactes kamtschatkensis Barrett-

Hamilton « Bull. Br.t Oinith. Club », VII, 1898, p. XLVI (Karntehatka).

Parties boisées du Kamtehatka.

Ganus PYRRHOCORAX Tunstall 1771

- Synonymes: Freques Cuvier 1817, Graculus Koch 1816, Coracia Brisson 1760 nec Coracus, Hellmayru Poche 1904. etc...]
- 32. Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis Gmel'n « Reise durch Russland zur Untersuckung der drev Naturreiche ». III. 1774. p. 365. pl. XXXIX (Tchurdast, Ghilan).
 - [Synonyme: Purrhocorax purrhocorax pontifex Strese mann « Journ. f. Ornith. » LXXVI. 1928. p. 343 (Pich-Kuh, Perse septentrionale).] (1)

Afrique septentrionale, Crète, Syrie, Palestine, Asie Mineure, Persc, Afghanistan et Baluchistan: en U. R. S. S., cette race Labite le Cancase et les parties de la région Transcaspieune voisines de la Perse (monts Konet Dagh).

33. Pyrrhocorax pyrrhocorax centralis Stresemann « Journal für Ornsthologie », LXXVI, 1928. p. 343 (Diarkent).

Thian-Chan, Ferghara, Bukhara, Alaï et Pamir.

34. Pyrrhocorax pyrrhocorax brachypus Sw.nhoe « Proceed. Zool. Soc. London » 1862, p. 125 (Pékin).

Chine (Tch.h. Shansi et Slens.), selon Hartert, « Die Vog. d. Pal, Fauna », 1932 (Erganzungsbard, Heft 8, p. 28); Mongolie, Transbaicade, le haut Onon, région de Troizkosawsk.

- [B. Stegmann « Les Colbeaux », 1932, p 31 (en russe) - rapporte tous les Craves du Turkestan et de la Sibérie à la race brachupus et considère centrales comme un synonyme, en notant toutefois que les Craves du Tur-
- (1) L'article cité contient une revision importante de Pyrrhocorax purrhocorax asiatiques.

kestini ont les dimensions un peu plus fortes et les tarses plus iongs: cl.ez les oiseaux sibérens, «cón Mtegmann, les tarses or i une longique de 40 à 47 mm, en noyeme, tandis que chez les oiseaux du Turkestan russe les dimensions correspondantes sont 43-50 et 46,5 mm. Le docteur Hartert — l α — note que les oiseaux de la Chine ont ordinairement le bec plus fort et l'ule moins longue que ceux du Turkestan.

Les Ctaves du Turkestan que j'ai étudiés (provenant de Thann-Chan, Bakhara, A.aí, Pamr) out les dimensions des tarses un peu plus fotes que chez les oiseaux de la Transh-icarie: chez les spécimens de ces derners, la longaeur du tarse n'a jamus dépassé 46,5 n.m., tradus que chez les Craves du Turkestan, le nummum trare) était de 47 n.m. Toutes ces taisons m'obligent de retenir le noni centralis pour les oiseaux du Turkestan.

La position systématique des Craves de l'Altaï et du Sayan reste encore douteuse, faute du matériel suffisant; Stegmann l. c. — les rapporte à la race brachynus.

Sur la rosition systématique des Craves asiatiques, voir aussi Lönnberg « Arkiv for Zoologi » 1931, Bd 23 A, 12, p. 8.

35. Pyrrhecorax graculus graculus Linnaus « Systema Natura », 1766, p. 158 (Suisse).

Les régions montagneuses autour de la Méditerranée, jusqu'aux Alpes, Carpathes, Balkans au nord; en Russie, au Caucase et dans ses parties sud de la région Transcaspienne (Kopetdagh).

36. Pyrrhocorax graculus forsythi Stoliczka c Stray Feathers », II, 1874, p. 462 (Ladak).

Asie Centrale : Altaï, Tarbagataï, Thian-Chan, Alaí, Pamir, Ladak, Hin.alaya, Thibet.

Genus PODOCES Fischer 1821

37. Podoces panderi panderi Fischer « Lettre adressée a. nom de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou à l'un de ses membres, M. le docteur Chrétien-Henri Pander », 1821, p. 6 (Kyzyl Kum). [Synonyme: Podocis panderi transcaspius Zarudny et Kodachew s Izvestia Turkestanskago Otdela Imperatorskigo Russkago Geographitcheskago Obsteliestwa s, XII, 1916, p. 228 (Kasami, k, rég. Transcaspienne).]

Les déserts du Turkestan occidental au sud de la nicr Aral entre Kyzyl-Kum et la région Transcaspienne (désert Kara-Kum).

 Podoces panderi ilensis Menziver et Schmatnakow «Materiali K poznaniu Fauny i Flory Rossuskoi Internasect. zoologique, livr. XIV, 1915, p. 185. (Kara-Mergen, région du fl. lh).

Colonie isolée et très peu nombreuse au sud du lac Balkhach au Turkestan, dans le désert Sary-Itcluk Otrau entre les fleuves Ili et Karatal.

Podoces hendersoni Hume « The Ibis », 1871,
 408 (Yarkend)

Turkestan chinois, Thibet septentrional et les parties imitrophes de la Chine (Kansu, Ordos, Tsaidam), Mongolie, Dzungarie, en U.R.S.S.; en nombre restreint au nord du lac Zafssan (cf. Menzber « Les districts zoologiques du Turkestan », 1914, p. 93 et Hachlow « Zaissanskais Kotlowma i Tarbagstai », pt. 1, 1928, p. 61)

Genus GARRULUS Brisson 1760

40. Garrulus glandarius glandarius Lannæus « Systema Natura », 1758, p. 106 (Suède).

Europe, au sud du Cercle arctique et jusqu'à la région méditerranéenne; en Russie, jusqu'à Arkhangelsk, au lac Onejskoë, gouvernement de Viatka au nord, jusqu'au gouvernement de Kasan à l'est.

 Garrulus glandarius sewertzewi Bogdanow « Ptitsy i zweri tchernosemnol polosy Powoljia », 1871, p 115 (gouvernement de Perm).

Versants occidentaux des monts Oural. Gouvernements de Perm et d'Oufa. En hiver, jusqu'aux gouvernements d'Orenbourg, Samara, Simbirsk (Ouhanowsk), Kasan. 42 Garrulus glandarius brandti Eversmann « Addenda ad celeberrimi Pallasu Zoographiam Rosso-Asiaticam », fasc 3, 1842, p. 8 (Altal).

[Synonymes: Garrulus qlundarius taczanowsku Lönnneiz « Journ. Coll. Sci. Tokyo », XXII, 1907, p. 7 (Sakhalin). Garrulus qlandarius ussuriensis Buturlin

Messager Orn tholog.que », 1910, p. 287 (pays Oussourien).]

Sibérie à l'est de la forme précédente jusqu'au l'acifique; au nord, jusqu'à 61° lat, nord dans la région d'Ob. 59° dans celle de Yénissei, Kirensk et le plateau de Vitum dans la région de a. Léna; dans la région du fleuve Amour, l'osseau n'atteint pas les monts Stanowof; pays Oussonrien; ile Sakhalin.

43 Garrulus glandarius bambergi Lönnberg « Arkiv för Zoologi » V, 1909, p. 12 (Mongolie).

Mandchourne, Corée, Mongolie N.-E. (entre les monts Kenter et Ourga), Transbaïcalie méridionale; au nord jusqu'à Tchita.

 Garrulus glandarius iphigenia Sushkin et Ptuschenko « Ornuthologische Monatsberichte », 1914, p. 4 (Crimée).

Les bois dans les montagnes de la Crimée.

 Garrulus glandarius krynickii Kalemczenko « Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou », XII, 1839, p. 319, pl. 9 (Georgiewsk, Caucase).

[Synonyme: Gurrulus nigrifrons Buturlin, « The Ibis », 1906, p. 425.]

Caucase, au sud, jusqu'à Lenkoran et Talych, où ce Geai est remplacé par la race suivante.

Garrulus glandarius caspius Seebohm « The Ibis »,
 p. 8 (Lenkoran).

Parties S.-E. de la Transcaucasie-Lenkoran et Talych.

[Cette race est peut-être le résultat d'hybridisation entre G. g. krynicku et G. g. hyrcanus Blanford (« The Ibis », 1873, p. 225, Mazanderan en Perse septentrionale). K. A. Saturnin affirmait que cette dernière foin e se rencontre aussi dans les montagnes de Talych, mais cette identification reste douteuse.

Genus CRACTES Bil.berg 1628 (1)

[Synonyme · Perisoreus Kaup 1850.]

47. Cractes infaustus infaustus Linnæus « Systema Naturæ », 1758, p. 107 (Suède).

Parties sej tentifonales et centrales de la S. ar linavie, à l'est allar t jusqu'à la Laponie ru-se (la presqu'ile de Kola).

48. Cractes infaustus ruthenus Butterlin « Messager Ornithologique » 1916, p. 40 (Sofrino, gonvernement de Moscou).

[Synonyme: Cructes injunstus manteufeli Stachanow » Verhandl. Ohn the Gesellsch. Bayern ». XVIII. 1928, p. 152 (Wandych, à la frontière des gouverne ments Vologda et Arkhangelsk).]

Russie septentrion de et centrale; nu nord jusqu'à Kandal-kcha, Mezen, 64° dans la région de l'Oural; au sud, jusqu'aux anciens gouvernements de Lémigrad, Moscou, les parties sud des monts Oural; à l'est, jusqu'aux jeuties centrales de la sibérie occidentale urégions de l'obleste, Tara, Tomsk, Barnaul, Biskl; dans la région de l'Ob, jusqu'à Soswa et Obdorsk (63-64° lat. N.), où se rencontient des spérimens intermédiaires entre ruthemus et ostpakorum.

49 Cractes infaustus ostjakorum Sushkin et Stegmann

Journ, f. Ornith. », LXXVIII, 1929, p. 393 (Obdorsk).

Parties septentrionales de la Sibérie ocudentale au delà de 64° lat. N.; Oural septentrional, cours intérieur de l'Ob, région des fleuves Nadyu, et Taz, région de Turu-khansk, à l'est pusqu'au bas Yémissei, où se rencontrent ostidorum ≥ roposout.

Pour la systématique de Cractes infansius palearciques, ν. surtout: Sushkin et Stegmann « Journal f. Ornithologie », LXXVIII.
 1929, ρ. 386-497; Kleinschmidt « Corvus perisoreus » — « Berajah »
 1911 1929, Buturlin « Messager Ornithologique » 1916, р. 37 44.

50 Cractes infaustus opicus Bangs « Bull. Mus Compar. Zool. », LIV, 1913, p. 474 (Topucha, Altaï S.-E.). Altaï central et méridional; Sayan occidental, régions

Altaï central et méridional; Sayan occidental, régions autour de Minoussinsk et de Krasnoyarsk.

Cractes infaustus rogosoni Sushkin et Stegmann
 Journ. f. Ornith. », LXXVIII, 1929, p. 392 (Taïchet
 a la frontière des gouvernements Yénisseisk et Irkoutsk).

Sibérie centrale au nord des monts Sayan, région autour du cours inférieur de l'Angara, région entre Krasnoyarsk et Irkoutsk; au nord autour du Yénissei jusqu'à 62° lat.

- 52 Cractes infaustus sibericus Boddaert « Tabl. Plan ches Enlum. », 1783, p. 37; (apud Sushkin et Stegmann, o. c.).
 - [Synonyme: Perisoreus infaustus sushkini Dementiev « Alanda », 1932, p. 10, nom. nov.]

Transbaïcalie, au nord jusqu'à la haute Léna, le plateau de Patom et le Vilini; la région autour d'Irkoutsk; les monts Kentei en Mongolie

 Cractes infaustus yakutensis Buturlin « Messager Ormthologique » 1916, p. 39 (Achiché, région de Sredne-Kolymsk).

Les bassins des rivières Yana, Indigirks et Kolyma, jusqu'aux monts Verkhoyansk; c'est de cette race que s'approchent aussi les Cractes infaustus de la région de l'Anadyr.

54. Cractes infaustus tkachenkoi Sushkin et Stegmann a Journ. f. Ornith. », LXXVIII, 1929, p. 396 (Yakoutsk).

Les bassins de la n.oyenne et basse Léna et de l'Aldan, à l'est jusqu'à Vilmi; les bassuns de la Maïa et du Nelkun en Yakoutte S.-E. sont occupés par tkachenkoi ≥ sakhalinensis.

 Cractes infaustus monjerensis Susl.k.n et Stegmann « Journal f. Ornith. », LXXVIII, 1929, p. 398 (Moniéro, affluent de la Khatanga entre le cours inférieur de l'Olenek et le Yénisér).

56. Cractes infaustus bungei Sushkin et Stegmann « Journal für Ornith, », LXXVIII, 1929, p. 398 (les embouchures de Léna).

L'extrême nord de la zone bo-sée entre la Léna et la Kolyma

- Il est possible que l'étude d'un matériel des Cractes infaustus de la Yakoutic septentrionale plus abondant que celui dont disposent à présent nos musées démontre l'.den tité des races bangei et monscrensus avec nakuteusus.]
- 57. Cractes infaustus varnak Sushkin et Stegmann 4 Journ, für Ornith, a LXXVIII, p. 399 (monts Tukuringra).

Le bass,n de la Zeia, le haut Amour, à l'ouest jusqu'aux monts Stanowoi.

58. Cractes infaustus maritimus Buturlin « Messager Ornithologique » 1915, p. 104 (fl. Samarga au pays Oussourien).

Région du cours inférieur de l'Amour, parties N. des monts S.khoté-Alm, (jusqu'à 48° lat. N. environ), raren.eut aux embouchures de l'Oussours

59. Cractes infaustus sakhalinensis Butur, n « Messager Ormithologique » 1916, p. 41 (Sakhalin).

Sakhalin, îles Chantars: côtes méridionales de la mer d'Okhotsk (Oudskoï-Ostrog), où se rencontrent aussi des spécimens sakhalmensis ≥ thachenkoi.

Fanalia, STURNIDA:

Genus STURNUS Linnæus 1758 (1)

- 60. Sturnus vulgaris vulgaris Linnæus « Systema Naturæ », 1758, p. 167 (Suède).
- (1) Littérature principale sur la Systématique de Sturnus paléarctiques Sushkin a The Ibis », 1933, p. 55 58, A. v. Jordans a Ar chiv f. Naturgeschichté, LXXXIX, 1923, p. 1-147, Hartert e Novitates Zoologicse », 1918, p. 328 ss., Baturlin « Ormth. Yahrbuch », 1904, p. 205-213 et e Psovais i ruzhennaia Okhota », 1908 p 1-15; Meinertzhagen « The Ibis », 1924, p. 604 606; Branchi « Annuaire du Musée Zooloique », 1896, p 129-136,

[8] nonymes: Sturnus sophio Bianchi « Annuaire d. Mus Zool. » I, 1896, p. 129 (gouvernement de Twert), partim. Sturnus suligaris intermedius Prazak. « Orn. Monatsoer. », 1895, p. 144 (Europe moyenne). Sturnus ruthrnus Menzher « Bull. Soc. Natur. Moscou », 1881, p. 212, nomen nudim.]

L'Europe ju-qu'au 71° l. N. en Scandinavie, 64° en Finlande, 59° 60° en Russie; à l'est, jusqu'au Lassim de la Volga, Quartiers d'Inver en Afrique septemtrionale, Europe méridouale, Asie occidentale (Caucase, Palestine, Asie Mineure).

 Sturnus vulgaris jitkowi Buturhn « Ornith. Jahr buch » XV, 1904, p. 206 (Promano, gouv. Limbirsk).

[Synonyme: Sturnus sophiæ Bianchi o. c. partim.]

Russie orientale; à l'ouest jusqu'aux gouvernements de Sumbirsk (Oulianoffsk) et Voronège, jusqu'à Orenbourg, Orsk, Emba, Oust-Ourt à l'est.

[Cette race se distingue seulement de la précédente par le développement des reflets v.olets, et non pas verts ou bleudtres, aux couvertures slaures de la plus grande partie d'individus, quoique ce caractère ne soit pas absolument constant; il paraît tout de même propre aux o.seaux di bassan de la Volga et de l'Oural (malgré l'opinion contraire du docteur Suskhin: « The Ibis », 1933, p. 58; Cette particularité apparaît déjà chez les Etourneaux eu Russie centrale et le nombre des oiseaux qui la possèdent s'accroît graduellement de l'ouest à l'est.]

62. Sturnus vulgaris balcanicus Buturlin et Haerms., « Ornith. Monatsberichte » 1909, p. 56 (Roumanie).

Roumanie, Bessarabie, Ukraine à l'est jusqu'à Kherson et les parties méridionales du gouvernement de Poltawa.

Sturnus vulgaris purpurascens Gould « Proceed.
 Zool. Soc. London », 1868, p. 219 (Erzeroum).

[Synonyme: Sturnus tauricus Buturlin « Ornith. Jahrbuch », 1904, p. 209 (Crimée).]

Asie-Mincure, Caucase septentrional jusqu'à Ekaterinodar et Maikon, Transcaucas e occidentale, Crin.ée, parties mérid.onales de l'Ukrame jusqu'à 48° lat. N. entre le Bug et le Dnièpre. En hiver, l'oiseau atteint la Mésopotamie et l'Egypte (Suez)

- 64 Sturnus vulgaris caucasicus Lener z « Beitr. z Ornith Fauna Nord-Seite Caucasus v. 1887, p. 9, pl. V. fig 1 (Kislowodsk).
 - Synonyme: Sturnus poltaralzkii satunini Buturlin « Ornith, Jahrbuch » 1904, p. 207,]

Delta de la Volga, Caucase septentrional à l'est de Stavropol; Transcaurasie orientale, les parties centrales de cette région étant occupées par les oiseaux d'un caractère intermédiaire entre purpurasiens et caucasicus et qui étaient considérés par le docteur Susl.km (The Ibis, 1933, p. 57) comm.e hybrides; parties S. et S.-O. de la région transcaspienne.

65. Sturnus vulgaris poltaratskii Fn.sch « Proceed. Zool. Soc. London » 1878, p. 712 (Marka Kul).

Sibérie, entre les versants orientaux des monts Oural (Ekater,nburg, Trumen) jusqu'à Irkoutsk et le lac Baika ; au sud jusqu'au haut Tobol, Semipalatmsk, l'Altri, Lays d'Ouriankh, Kobdo ; au nord, l'oiseau atteint, dans la région d'Ob, le district de Surgut ; dans la région du Yénisser, les environs de Yénisseisk. Hiverne en Arghanistan, Baluchistan, aux Indes et en Chine.

- 66 Sturnus vulgaris perphyrenotus Sharpe « The Ibis » 1888, p. 438 (Yarkend),
 - [Synonymes: Sturnus purpurascens dressers Buturlin « Ornith. Jahrbuch », 1904, p. 208 (Ak-Su). Sturnus purpuruscens iohanseni Buturlin, o. c., p. 209 (Askhabad). Sturnus tauricus harterti Buturhn, o. c., p. 210 (Meiw). Sturnus perphyronotus loudoni Buturlm, o. c., p. 211 (Trian-Chan).

Turkestan entre Ala-Tau de Dzungarie (Lepsinsk) p.squ'à Perovsk (Kyzyl-Orda) à l'ouest, Samarkand, Ferghana et Pamir (Snugnan) au sud ; jusqu'à Kuldja et Yarkand à l'est. Quartiers d'hiver aux Indes, au Cachemire, en Afghanistan.

67. Sturnus vulgaris dzungaricus Buturlin « Orniti ol. Jahrbueli », 1954, p. 208 (Urangu).

Dzungane an nord de Lepsinsk, jusu'à Kara-Irtych; lac Zaissan-nor

 Sturnus vulgaris nobilior Hume « Stray Teathers », 1874, p. 175 (Kandahar).

l'erse E et S.-E, Afgharistan, en Russie, dans la région de Murgab (Merv).

Genus SPODIOPSAR Sharpe 1889

- Spodiopsar cineraceus Ten.minck « Planches Coloiées. », 1831, p. 556 (Japon).
- De la Transbaïcale S E. jusqu'aux bassins de l'Amour et de l'Oussouri; île Sakhalin; au sud, jusqu'à la Mongolie; hiverne en Asie S.-E., rarement en Birmanie.

Genus STURNIA Lesson 1937

Sturnia sturnina Parlas « Reise durch verschied.
 Prov. d. Russ. Reichs », III, 1776, p. 695 (Daourie).

[Synonyme: Sturnus dauricus Pallas « Acta Holm », 1778, p. 197, pl. VII (Daourie).]

Transbaïcalie, par les parties méridionales du cours moyen d'Amour; pays Oussourien; Chme septentrionale; quartiers d'hiver en Asie S.-E.

Sturnia philippensis Forster « Ind. Zool. », 1781,
 p. 41 (fles Philippines).

Japon; parties méridionales de Sakhahn; une femelie fut capturée le 21 mai 1909 à l'embouchure du fl. Tuti-Ché, au pays Oussourien (cf. Buturlin « Messag. Ormthol », 1916, p. 125).

Ganus PASTOR Temminck 1815

Paster resens Linnaus « Systema Natura », 1758,
 p. 170.

Euroj e S.-F., As e M.neure, Perse N.-O., Mésaputannie. En Russie, en Crimée, au Caucase, dans les parties médionales du pays au nord jusqu'à l'Ukraine Inévidionale, cours moyen du Don, steppes autour de la basse Volga, steppes ouraliernes, usqu'à Orsk; Trukestan; Transca-pie.

Genus ACRIDOTHERES Vieillot 1817

 Acridotheres tristis tristis Linuwus « Systema Natune », 1766, p. 167 (Calcutta).

Indes, Burame, Biludistan et Alghanistan L'oiscau, lut récemment trouvé en múdication dans les parties méridionales du Bukhari, à Kyzil-Aiak et à Kerki tef. Singarewski « Travaux de la Soc. Natur, de Lémigrad » 1927, P. 77 et « Joann. f. Ornith. » 1928-); d'pl en 1914, N. A. Bobrinskoï a capturé le 11-VI, une femelle adulte à Ternez; en 1930, et Étourneau fut trouvé par W. G. Heptner à Denau, près de Surkhan-Daria; 'apparition accidentelle de cet oiseau au printemps dans le Turkestan russe fut notée pour la première iois par Zarudny (« Messager Ornithol. » 1912, p. 16).

Familia ORIOLIDÆ

Genus ORIOLUS Linnæus 1766

 Orielus eriolus oriolus Linna-us « Systema Naturæ», 1758, p. 107 (Suède).

Europe centrale et méridionale, atteignant 62-63° l. N. en Scandinavie (tarennent), 60° en Russie ; à l'est jusqu'à l'Altaï et au Turkestan septentrional. Quartiers d'hiver en Afrique, rarement dans le S.ndb. 75. Oriolus oriolus caucasicus Zatudny « Izvest.a Turkest. Otd. Russk. Geogr. Obst. », XIV, 1918, p. 140 (Ghilan).

Caucase, côtes méridionales de la mer Caspienne; c'est probablement à cette race qu'il faut rapporter les Loriots de la région Transcaspienne.

 Oriolus oriolus turkestanicus Zarudny et Kudas chew, o. c., p. 126 (ville Turkestan).

Turkestan russe: Tian-Chan, Ferghana, Bukhara,

77 Orielus erielus kundoe Sykes « Proceed. Zool. Soc. London », 1832, p. 87 (Dekkan),

Indes, Afghanistan, Part.ir.

[La forme d'Oriolus oriolus qui habite le Turkestan cocidental diffère de l'O. o. kundoo md.en par ses dimensions plus fortes, comm.e cela fut noté p.1 N. Zarudny-1.-c.; mais cet indice n'est pas absolument constant; toutefoiscette différence de dimensions nous paraît suffisante pour justifier une séparation subspécifique de ces deux formes d'autant plus que l'augmentation des dimensions chez les formes indiennes trouvant au Turkestan la limite nord de leur distribution nous paraît être un cas assez fréquent de la variabilité géographique comme cela arrive, par exemple chez Myuphonus temmircki, Lanius schuch, etc.

En effet, chez le kundoo indien, (cf. Stuart Baker, e Birds Fauna of British Inda », vol. III, 1926, p. 6), la longueur de l'aile varie de 135 à 142 mm.; chez les oiseaux du Turkestan, elle est chez les of de 141-148, chez les Q de 134 141 mm.; par exception, l'aile peut être encore plus longue — chez un mâle, tué le 18-6-1911, à Churup-Dara, Kuliab, Bukhara, l'aile est de 153 mm.; mêmes din.ensions chez un mâle capturé le 28-7-1876 à D. ergalan, Thian-Chan central, tous deux au Musée Zoologique de Moscou. Mais chez les oiseaux du Pamir, les d.mens.ons sont plus faibles, ne dépassant pas 140 mm. chez les exemplaires examinés. Je les rapporte donc à la race kundoo Sykes.]

78 Orielus chinensis diffusus Sharpe « Bull Brit, Orn. Club », III, 1887, p. 197.

(Nom. emend. pro Oriolus indicus Jerdon « Illustr Ind. Ornith », 1847, texte pour la pl. 15, nom. praoccupatum.

Philippines, Chine, Daourie (partie Liéndiou de), régions de l'Amour et de Oussonai, à l'ouest jusqu'à Blagovestchensk; Liveringe aux Indes, en Birmanie, à Ceylan, en Milaisie et en Indochine

(à surre)

CRRATA

Page 457. Planche colorrée. Luc: « l'have claue ou rousse »; et « sœur de la précédente ».

Page 458. 14° ligne. Lire. « Taymyr, Tana ».

Page 461 12° ligne. Lire: « 355 ».

Page 465, '11' bgue, Lue: « Sredne-Kolyn.sk »

Page 500. 31° ligne Lire: « Tenmez ».

Page 506. 4º ligne Tare: « Loudon ».

NOTE CRITIQUE SUR LES SOUS-ESPÉCES DE GOURA VICTORIA

par E. MAYR et J. BERLIOZ

La vanaton géographique des Pugeons couronnés (Goura Victorae) en Nouvelle-Gumée septentronale ne poraît pas encore avoir été clairement comprise, ainsi qu'il ressort de l'état qu'en fait Mathews dans son « Systema Avium Australasunarum », 1927, pp. 78-79. Un bir exposé chronologique des diverses sous-espèces et de leurs ynonymes pernet du mons d'éclairer les difficultés.

Salvadori, en 1876, décrivait, d'après seulement une tête, un Pigeon couronné provenant de la Baie de Humboldt comm.e Goura Beccarni, indiquant que celui-ci différait du G. Victoria typique (ce deinier localisé seulement dans les îles Biak ou Mysori, et Jappen on Jobi, dans la Baie de Geclwink) par sa taille plus forte et la teinte rougeâtre, et non blanche, de l'extrémité spatulée des plumes de la huppe. Mais, en u.ên.e temps que sa description originale, Salvadori suggérait que cette teinte rougeatre pourrait être due à une sourliure et qu'en réalité la couleur des plumes ne différerait peut-être pas de celle du G. Victora! Or, plus tard, cette supposition a été reconnue exacte (voir : Meyer, Zeits, f. ges. Orn., 1886, p. 17, et Salvadori, Aggiunte III, 1891, p. 193, ; ainsi, un spécimen récolté par l'un de nous (E. Mayr) près de la Base de Humboldt, localité typique du G Beccarii, ne présente pas trace d'une telle teinte rougeatre.

En 1885, Oustaiet décrivait comme nouveau, en le comparant à Bercarii, un Pigeon couronné provenant de kafu, bien que cette localité de la côte nord ne soit située qu'à deux degrés plus à l'est que la Baie de Humboldt: Gonn 1. comata. Oustaiet déclare d'ailleurs qu'il considérerait ses spécimens de Kafu comme des Bercarii, si Salvadori avait seulement fait mention des différences de taille et si la couleur blanchâtie de la 10 nte des plumes de la litupe ne s'opposait à cele, rongeâtre, du Beccarn de Salvadori Dès que ce derinei catactère a été reconnu conne artificiel, la plupart des orinthologistes out considéré comuta connie s'unosimme de Beccarn.

En 1803, A. B. Mever décrivait encoie un « nouveau.)
Pigeon con.onné, d'apiès une dépondile provenant « o.d.
sant du Golfe de H.son, et q. I. appela pour cette la son
Goura Becc. humeroux. Mais, ai com s'le ces quarante
dernières moées, de nombreux colecteurs ent voyagé le
long de ce gelle, sans que l'un d'eux ait januais réussi à y
trouver un Goma. I'un de nous (E. Mayr) a passé hait
mois en cette patue de la Nouvelle-Guinée, essayant de
recue. Lir des informations au sujet de cet osseau; mais la répense unanime, tant des blancs que des in Lighene, à ses
quest.ons était qu'aucun Golara n'existe au voisinage du
tor fe de H.son. On de i donc maintenant cons décer conduccettium que cityse le Meyer [juvenait de la Baie de l'Astrolabe, d'où cet auteur re, evant, à la même époque, beaucons de natéraux d'étude.

Une de mère questan à résoudre concerne les différences éver tuelles extent entre les onseaux de 11 Bais de l'Astrolabe (est de la Nouvelle Guinée septentrionale) et ceux, de la Baic de Humboldt touest de la même région. A. B. Meyer indique en cliet plusieurs caractères de coloat, in qu'il suppose différentiels entre humensis et Beccorn; et soil,gra music la taille bien plus forte des osseaux de l'est

Nous n'avons qu'un soul si écunen tynque de Beccan, de la Baie de Humbold. Il souble au promier aboud diférer d'une série de spécimens de la Baie de l'Astrolabe par lo dessous du corps plos son.bre, les plumes du milieu de l'abdomen et les sous-caud, les para-issant entrèren.ent noi-tes : la teinte foncée de ce si-étimen a dépà été ment.onnée par le D' Hartert (Nov. Zool. 36, 1930, p. 118). Or, chez d'uttes espèces et sous-espèces de Goura, on a décrit aussi des spécimens phis ou moins irrégulètement no.haires (Sch'egel, Mus. Pays-Bas, Col., 1873, p. 168, et Salvadori, O'mit, de, la Pap., Vol. 111, 1882, p. 194), et A. B. Meyer a même été jusqu'à avancer cette théore que le inélanisme serait d'une occurrence fréquente dans ce genre d'oiseau (On. Mouatsber, I, 1830, p. 118-1199). El 18-199.

L'un de nous (J. Berhoz) a pu comparer ce spécimen de la Baie de Humboldt au type de G comata, conscivé au Muséum de Paris, et a suggéré cependant que cette coloration noire du prenner pourrait bien n'être due qu'à une souillure accidente le de graisse et qu'un traitement à un dissolvant quelconque des matières grasses deviait ainsi cendre au plumage sa couleur blene primitive. Suvant cet avis, quelques-unes des plumes nones du Goura ont donc été traitées au tétrachlorure de carbore et nous avons eu la satisfaction de les voir effectivement virer au bleu apiès séchage. Il n'v a donc nas de doute que le soi-disant « mélanisme » chez les Gouras n'est rien autre qu'une souillure graisseuse, aussi irrégulière que viriable individuellement, altérant le plumage des dépondles de Goura Il n'v a ainsi, man.festement, ancune différence réelle de couleur parmi les spécimens de diverses régions de la côte septentrionale. Stresemann, qui a comparé des spécimens du Bas-Mamberano à d'autres de la rivière Sepik et de la Baic de l'Astrolabe, les attribue tous aussi à Beccara (Arch. f. Naturges, 89 A. [8], p. 821

En ce qui concerne la taille, nous avons pu faire les observations suvannes : dans sa description or ginale de hionensis, Meyer nomme Beccarii une petite forme ayant une longueur d'uile de 365 mill., et huomensis un jaiad ooseau ayant une longueur d'aile de 440 mill. Stresemann (l. c., pp. 82-83) donne pour une sèrie du Bas-Mamberano les messures suvantes: 355 à :885 mill. (moyenne: 368; tandis que Berlioz (in hit.) midque: 375 à 390 jour une série de Kafu (comprenant les types de conata) et de la Baie de l'Astroiabe. Un mâle, provenant d'Haar, près de la Baie de l'Astroiabe. Un mâle, provenant d'Haar, près de la Baie de l'Astroiabe. Un mâle, provenant d'Haar, près de la Baie de Humboldt, localité typique de Beccarii (collecteur: E. Mayr), a les dimensions suivantes: aile, 380 mill.; queue, 278 mill.; huppe, 190 mill., tarse, 93 mill.

Cinq males adultes de Madang, Baie de l'Astrolabe (coll.: R. H. Beck) mesurent: ale, 378, 388, 380, 393 et 399 mill. queue, 280, 282, 293, 295 et 307 mill. huppe, 174, 183, 186, 188 et 189 m.ll.; tarse, 92, 96, 97, 99 et 102 mill. Quatre femelles adultes, de même provenance, mesurent: alie, 368, 373, 390 et 396 m.ill.; queue, 270, 280, 285 et 302 mill.; huppe, 165, 176, 180 et 197 m.ill.; tarse, 90, 92, 95 et 99 mill.

Ces mensurations montrent que les oiseaux de la portion orientale de la côte nord de Nouvelle-funnée (Baie de l'Astiolabe) sont en moyenne un peu plus grands que ceux de la portion occidentale (Mamberano), mais aussi qu'il y a trop de variation individuelle et d'intergradation pour justifier une séparation suspécifique nominale.

La nomenclature correcte pour ces Pigeons comonnés

- Genra Victoria Victoria (Fraser);
- Lophyrus Victoria Fraser, Proc. Zool. Soc., 1844, p. 136. Hab.: Iles de la Bale de Geelwirk
- Goura Victoria Beccarii Salvadori; Goura beccaru Salvadori, Ann. Mus. civ. Gen. VIII, 1876. p. 405; Ba'e de Humboldt.
- Goura Victoria var. comata Oustalet, Ann. Sci. Nat. 16) XIX. 1885, at 1-3, p. 3; Kafu, côte nord.
- = Goura Beccara huonensis A. B. Meyer, Orn. Monatsber, I, 1893, p. 65; « Golfe de Huon », errore pro: Baie de l'Astrolabe.

Le genre n'est pas représenté dans la région du Golfe de Huon, ni sur la côte septentrionale de la Nouvelle-Gumée sud-est, à l'ouest de Collingwood Bay.

LES OISEAUX DU KWANGSI

(Chine)

(state)

par K. Y. YEN

PITTIDÉS

124. Pitta scror tonkinensis Delacour

3 o', 2 Q ad., 10 juin, 28 novembre 1928; 29 avril, 8, 15 mai 1931; 2 jeunes (Lo', 1 ?), juin, août 1928; Yaoschan. — Aile: 118-123 mm.

Oiseau forestier et humicole qui réside au Yaoschan depais le pied de la montagne jusqu'à une altitude de 2.000 mètres. Sur ses longues pattes, il court avec une rapidité admirable.

C'hez cet o'seau, la coloration est très var'able. Le dessus du corps est d'un verr plus brillant chez le mâle que chez la femelle. Le dos est flamméché de noir chez certains exemplaires et uniforme chez d'autres. La tente des parties inférieures paraîl etorore plus monstante. Elle est futive chez les uns, légèrement plus pâle sur la gorge, et roix ferrigineux chez les autres, fortement rosée sur la gorge, sur les front et sur les parotiques. Cette variation n'est due m à la saison, m à l'âge, mais plutôt à l'individu, car, parmi les quinzes spécimens que j'ai exammés, il y en a quelques uns, collectés dans la même région et à la même époque, qui présentent à ces parties une teinte différente, mais avec des dimensions pareilles.

Les deux jeunes sont d'un brun nomâtre, avec une tache fauve au centre de chaque plume; la gorge est fauve pôle, légèrement rosée, et le bas-ventre et les sons-caud iles sont d'un blanc pur chez l'un, teinfées de fauve chez l'autre. L'exemplaire collecté en août à les rémignes et les rectires brunes, très faiblement lavées de verdâtre, tanda que l'autre, collecté en jum et paraissant un heu plus â,é que le précédent, a ces parties sensiblement verdâties, avec quelques plumes bleues sur le croupion et quel mes a dres vertes enr la doc

125 Pitta nympha Melli Stresemann.

1 d. 1 Q ad., 4 m., 1929; 1 mai 1931; Yaosel m. — A le: 118 120 mm

Cette forme, sé lentaue dans le Kwanotuno et durs le Kwangsi, d.fière de la forme typique, P. n. nymphr Ten.m. et Schleg., du Jason, ou'on trouve en nugration dans la Chine sud orienta e, par des dimensions plus faibles. Ade. of, 113 120 mm, contre 124-127 mm.

An Muséum de Berlin se trouve un spécimen mâle adulte collecté par le Dr Mell aux environs de Canton : il a une a le de 127 mm. C'est évidemment un P. n. numpha en migration le long de la côte et n'arr.vant pas jusqu'à l'intérieur du Kwangtung, cù se cartonre la torn e indigène à l'aile plus conte

Dans la collection Meli, il v a un spécimen jeune bien emplumé de P. n. Melh, qui a le châtain et le noir de la tête beaucoup moins nettement définis que l'adulte. Toutes es part es vertes chez l'adulte sont d'un vert bleuatre ou d'un bleu sombre clez cet exemplaire, et les part es inféneures sont roux brunâtre, p.us foncé sur la poitrine. Le has ventre est rougeâtre. Cet exemplane, obtenu le 20 octobre 1907 à Lungtauschan, dans le nord du Kwargtung, nous prouve que cet oiseau pond au moins jusqu'à la fin d'août.

La Brève de Me I, comme la Brève du Tonkin, se trouve sédentaire et commune au Yaoschan, depuis le pied jusqu'à une haute altitude. Elle se nourrit principalement d'insectes comme sa congénère.

HIRUNDIDÉS

126. Delichon urbica nigrimentalis (Hartert)

3 of, 1 Q ad , 7 juillet 1928; 8 m.si, 1 jum 1931; Yaoschan. - A.le: 91, 92, 95, 97 mm.

Oiseau sédentaire au Yaoschan, qu'or re port rencontrer qu'au dessus de 1.500 mètres d'altitude, aux environs d's rochers.

J27. Hirundo rustica gutturalis Scopoli.

- 2 of ad., 18, 50 mai 1929, Yaoselian. Aile: 111, 112 n.m.
- L'Hrondelle de cheminée niche au Yaoschun et dans les plaines du Kwangsi, toujouns dans les maisons soit sous le tott, soit directement contre le mur; dans or cas-là, les indigènes l'aident très voloi ters en comant contre le mur un moiceau de bois au dessoits de soi nid pour le soittenir.

128. Hirundo daurica strielata Temm et Schleg.

Vaughan et Jones ont remarqué que, dans le Kwangst, cette forme prend la place de H. gultradis et s'y tepau duit à basse altitude (Ibis 1913, p. 75). Mais r. La Touche in mous-nièmes ne l'avons rencontrée dans le suil de « Chine; amis est il très possible que l'osceau observé p. r. Vaughan et Jones soit la forme suivante, H. d. nepoli neu Hodgson.

129 Hirunde daurica negalensis Hodgson.

- 1 Q ad., juin 1928, Y toschan. Atle: 115 mm.
- Au Yaoschan, cet oiseau nous paraît passer seulement la saison chaude, car, pendant l'inver, nous ne l'avons plus rencontré. Mais dans les plaines du Kwangsi, il devient sédentaire, quoique plus raie en hiver qu'en été
- Pendant l'époque des passages, beaucoup d'individus viennent en migration, formant des bandes considérables avec H. r. gulturalis et quelquefo's avec Hirundapus caudacutus (Lath.).
- A Howlik, dans l'ouest du Kwangtung, cet oiseau est tout à fait sédentaire et construit son uid, par centaines, sous le toit d'un des grands temples. Quelques spécimens collectés là nous semblent plus fortement stués aux parties inférieures que les spécumens du Kwangsi, mais ce caractère nême n'est pas bien constant.

Nous trouverons très probablement dans le Awangsi Reparia repara fohktensis (La Touche), déconvert d'abord dans le Folkien, signalé après en Indochine et dans le nord du Kwangting.

MUSCICAPIDÉS

130. Hemichelidon sibirica sibirica (Gr.)

Hemichelidon sibirica meerta La Touche, Birds of Eustern China, vol. I, p. 159 (1925); Chinknang.

I of ad , 8 mai 1929, Yaoschan. - Aile. 77 mm

En général, c'est un oscau de passage dans les plaines du Kwangtung et du Kwangsi, mas au Yaoschan, nous l'avons rencontré même en juin Quolques-uns y restentils pour nicl.er?

Con.me tous les Muscicapidés, cet o'seau est exclusivement insectivore. Il anne à se percher sur une branche dénudée en attendant l'arrivée de proise favorables, Quand il en a vu passer une, il s'élance vers elle pour l'attraper et regagne munédiatement sa propre place après avoir réussi

Hemicheludon abburca incerta La Touche, décrît d'après deux spécimens mâies, collectés en mai dans le Chinkiang (Bas-Yangtszékiang) et à Chinwangtao (N.-F., du Chihli), ne dufférerait de la forme typique que par la couleur da dessous, un peu plus brune. Mas comme la tentre plus on moins brune est très variable chez cette espèce et qu'elle a une aire de dispersion très vaste pendant la migration, et comme de plus, après La Touche, personne n'a rencontré ailleurs H. s. merta, je considère celui-ci tout simplement comme un synonyme de H. subirca sibrica (Gm.).

Hemichelidon sibrica Rothschildi Baker, du Yunnan, eat une bonne sous espèce qui diffère de la forme typique par sa coloration générale noirâtre au lieu de gris brun. Nous l'avons retrouvé dans le Kwei (how.

Hemichelidon griseisticta Swinhoe.

2 of ad., 7 mai 1929; 2 juin 1931; Yaoschan. — Aile; 83 mm. Cet obscau, comme le précédent, se trouve us-sez comnour au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi pendunt l'Époque des passages, en mai et en octobre. Mais le spécimen capturé en juin au Yaoschan est exceptionnellement en retard. Y aurait-il doite des individus qui restent pour lacher?

132. Siphia strophiata strophiata Hodgson,

2 ♂, 1 ♀ ad., 1 ♂ jeune (?), novembre 1928; 14-30 mai 1931; Yaoschan. Ade: ♂, 69-74 mm.; ♀, 70 mm.

Le mâle du 30 mai 1931 marque de tache rousse sur le haut de la poitrine, avec une aile légèrement plus faible que les deux autres mâles, ce qui m'a lait supposer que c'est un mâle jeune. Mais d'uns la collection Delacour, au Muséum de Pars, se trouve un autre mâle sòrement adulte et possédant une aile de 75 mm., qui, lui aussi, n'a pas cette tache, pectorale brillante. Il paraît donc que l'absence de cette tache n'est qu'une variation individuelle.

Dans le Kwanga, nous n'avons rencontré cet oiseau qu'au Yaosch in, où il est rare au dessous de 1 000 mètres d'altitude. Pendant mon séjour sur ces montagnes, je n'aootenu qu'un seul spécimen fenelle, et c'est après mon départ qu'on en a collecté une plus longue sèrie. Selon la date de capture, il y est sédentaire.

133. Siphia mugimaki (Temm.).

1 of, 2 Q ad., 10 novembre 1928; 16 avril 1931; Ping-Nan.

1 of, 1 Q ad., 1 of imm., 26 avril, 10 novembre 1929; 25 avril 1931; Yaoschan.

Aile: of, 74-75 nm. (jeune, 71 mm.); Ç, 70-71 mm. Oiseau de passage, commun au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi.

134. Muscicapula hyperythra hyperythra (Blyth),

5 of ad., 1se mai, 11 juin, Yaoschan. — Aile: 58-61 mm.

Dans le Kwangsi, je n'ai jamais rencontré moi-même cet oiseau; c'est après mon départ qu'on l'a trouvé au Yaoschan, à une altitude de 1 000 à 2,000 mètres. Il y est sans doute micheur

Cette espèce, a.ns. que Siphia strophiata strophiata, éta.eut encore incomme dans la Chine sud ouentale, et La Touche ne les a pas signalés dans « Tl e Birds of Eactern China »

Muscicapula unicolor unicolor (Blyth).

4 of , 2 Q ad., 8 mai 1929; 8 mai, 10 juin 1931; Yaoschan. - Aile, of 84-89 mm.; Q, 83-85 n.m.

Cet oseau, considéré autrefois comme propie à l'Inde et à l'Indochime, n'avait jan.ais été signalé sur le tent, toire chinois, in dans l'Île de Hainan, in dans le Yuman, dont la faune avienne ressemble beaucoup à l'avifaute mi denne et indochimoise. Dans le Kwangsi, nois ne l'avons trouté qu'au Yaoschan, où il est très rare. Selon la date de capture, il y niel e mais beus n'avons trouvé in uids, in jeunes.

136. Muscicapula rubeculoides hainanus (O,-(frant),

5 of, 1 Q ad., 2s avril, 18 juin, Yaoschan. — Aile: of, 68-72 mm.; Q, 67 mm.

Chez le mâle de cette forme, la coloration du dessous est très variable. En général, elle est bleu terne sur la goige et le haut de la portrine, bleu grisàtre sur la base de la portrine et les flancs et blanche sur le ventre Mais parri i des spécimens de ma collection, il y en a pluseurs qui nois montrent des variations. Un mâle collecté le 28 avul possède une gorge bleue avec une tache blanche en forme, de V, et un autre, obtenu le 18 juin, a cette tache encore p'us développée, s'étendant jusqu'à la portrine et disparais-int peu à peu en se mélangeant avec le bleu. Clez un spécimen de mai, ainsi que chez un autre obtenu le 18 avril dans le nord du Kwangtung, le bas de la portrine est fai-blement teinté de roux de rouille, tandis que chez les autres, cette partie est gris bleu comme chez les spécimens normaux.

Je partage entièrement l'opinion de M. Delacour, en considérant cet oiseau con.me une sous espèce de Muscicapula rubeculoides (Vig.), puisqu'il a trouvé toutes sortes de transitions entre le groupe à goi, ce et à portime rousses chez le n.â.e, et celui à gorge bleu terne et à poitrine gu's bleu blanchâtre (« L'Oiseau » n° 3, 1932, p. 433).

Dans le Kwangsa, c'est un visiteur d'été qui commence à arriver vers la fin de mars, se trouve très commun à la fin d'avril et en mai, et ensuite, des ent de plus en plus l'are; un certain nombre d'adividus y restent jusqu'au début de juillet. Quand il arrive, bien qu'il se cache toujours dans les buissons très denses, on ne tarde pas de le découvrir à cause de son chant brillant et agrébble qu'i ressemble un peu à celui de Copsuchus soularis (L.)

137. Muscicapula cyanomelana cyanomelana (Tenni.).

1 of, 1 Q ad , 15, 16 avril 1929, Yaoschau. Aile: of, 94 mm.; Q, 87 mm.

Chez le mâle, le dos et les sus-caudales sont assez fortenient str.és de noir. La femelle est un peu plus rousse et moins brune que celle de M. cyanomelana cumatilis

138. Muscicapula cyanemelana cumatilis (Tlayer et Bangs).

1 Q ad., 16 avril 1931, Ping-nan.

3 of, 2 9 ad., 15, 20 avril 1929, Yaoschan.

Aile: of, 92-93 mm.; ♀, 89-91 mm.

Comparé à 11 forme typique qui miche au Japon, cet oiseau s'en distingue nettenient chez le mâle par le manteiau bleu terne au heu de bleu v.olacé, et par les ofétés de la tête, le menton, la gorge et la haute pottrine qui sont d'un bleu vert gristate terne au lieu d'un noir lavoid de bleus. La femelle est un peu plus brune et moins rousse que celle de M. c. quanomelana. Entre ces deux formes bien distinctes, il existe toutes sortes d'intermédiaires. Parmi une cinquantame d'exemplaires que nous avons examinés, il y en a quelques uns qui se rapprochent davantage de M. c. cyanomelana, d'autres de M. c. cumatitis, et encore d'autres qui sont indéeis. Par conséquent, le nom. M. c. intermédia (Weigold) ne nous senble pas valable.

M. c. cumatitis, nicheur dans la province du Hupéh, se trouve à Pékin (?) et dans le sud-ouest du Yunnan pendant l'époque des passages. Il est également migrateur au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi, Son arrivée est toujours annoncée par le chant agréable qu'il fait entendre dans les sous-bois.

139. Muscicapula narcissina narcissina Tenna .).

1 of ad., 15 avril 1929, Yaosel.an. Aile: 75 mm.

Oiseau de passage au Yaoschan et dar,s les plaines du Kwangai, peu nombreux au début d'avril, très abondant vers le milleu de ce mois, de plus en plus rare ensoite et disparaissant tout à fait vers la première semaine de mai. Ce phénomène a été également constaté par Vaughan et Jones dans le Kwangtung, Quand il arrive, il vit en petits groupes de plusieurs individus, dans les sons bois, surtont dans les jungles de bambous, où il se nourrit.

140. Muscicapula narcissina xanthopygia (Hay)

1 of ad., 14 avril 1931, Ping-Nan

3 of, 2 Q ad., 20, 23 avril 1929; 12, 14 avril 1931;
Yaoschan. — Aile: of, 70 mm.; Q, 67, 70 mm.

Cet oiseau, « trouvant également de passage dans le Kwangsi, arrive presque à la même époque que le précédent et a les mêmes mœurs.

Un spécimen collecté dans le sud du Hunan le 15 avril 1930, que j'ai déterminé par erreur comine Muscicapida marcissina ranthopygia, est, en réalité, un Muscicapida Elisar (Weigold), espèce découverte dans le Paretouvée ailleurs. Cet exemplaire, marqué comme femelle, correspond exactement à la description du mâle de M. Elisar et diffère des femelles de M. n. narcissina et de M. n. narthopygia, par la coloation du dessus du corps, par les rettires noties et les partes inféreures jaune etron au lieu de jaune orangé et de jaune 10sé; les sus-alaires sont bordées de gris au lieu de vert olive, et les lisérés des tertires, blancs chez les deux autres formes, se trouvent vert olive chez cellecii. Chez Muscicapida Elisar, les deux sexes sont similaires.

141. Muscicapula melanoleuca melanoleuca Błytli.

7 of , 2 9 ad., 29 mai, 12 junt 1931; Yaoschan. — Aile: of , 58-62 mm.; 9 , 56-57 mm.

Le Gobe-mouche pie, que je n'ai jamais rencontré moi-

même dans le Kwangsi, a été trouvé au Yaoschan après non départ, à une altitude de 1500 mètres envino. Puisqu'on ne l'a pas signalé ni dans le Folknen, in dans le Kwangtung, c'est la première fois que cette espère est obternue dans le sud-est de la Chine mérafomale.

Cet oiseau se trouve également dans le Yunnan. Il y a au Muséau de Paris, deux spécimens males et une femelle, collectés dans cette province le 20 avril et le 27 mai par le prince Henri d'Orléans. La femelle, faiblement lavée de fauve sur le dessus du corps, montre le caractère subspécifique de cette forme (1).

Un autre spécinem femelle du Muséum de Paris, collecté par M. Delseour dans le sud de l'Annam et déterminé par lui comme M. m. langhimus Kloss, dufére des spécimens femelle du Yaoschan et du Yunnan par ses partres supérmeres d'un grus plus pur, sans aux une teinte lauve, sauf sur le crompion et sur les sus-caudules. Mais il est très douteux que la femelle de M. m. langbianis Kloss puisse se distinguer de celle de M. m. Westermanni Sharpe (dans les trous formes de M. melanalicuca, les mâles sont mistifiquables).

142. Stoporala thalassina thalassina (Swamson),

3 of, 2 ♀ ad., 7 juin 1929; 13, 26 mai, 8 juillet 1931; Yaoschan. — Aile: of, 86-88 mm.; ♀, 80 mm.

Plus commun au Yaoschan que dans les plaines du Kwangsi. Il y est tiès probablement sédentaire, car nous avons cohecté une longue série de janver à juillet, et Yauphan et Jones out obtenu un mâle et un immature à Tam-Tsao le 15 août, date encore plus tardive que nous ne l'avions noté au Yaoschan. Il reste encore à constater si on le trouve de septembre à décembre.

Dans le Kwangtung, cet oiseau passe l'hiver et nons l'avons rencontré aux mois de mai, d'août et de septembre dans le Kwei-chow.

143. Rhinemyias brunneatus (Slater).

17 of, 3 ♀ ad., 17 avril, 11 juillet. Yaoschap. Aile: of 77-81 mm.; ♀, 74-77 mm.

 St. Baker a considéré l'oiseau du Yunnan comme M. m. Westermanni Sharpe (Birds of Brit. Lidin, vol. II, p. 224). Attive au Yaoschan vers la deuxième semaine d'avril et le quitte au milieu de juinet. Il est très sauvage et se cache toujours dans les buissons en faisant entendre de temps en temps son chant puissant, mais court.

Cet oseau, qui passe l'été dans le Chékiang, dans le Poblicien, dans le nord du Kwangtung et au Yaoschan (Kwangst), se trouve en Inver aux Les Nicobar et dans la Pénnsule Maïa-se Les exemplaires collectés dans le nord du Kwangt a.g. nous paraissent un peu plus olives aux parties supérieures que ceux du Yaoschan, mais nous ne pensons pas qu'il s'agusse de deux formes différentes.

Alseenax latirestris poenensis (Sykes).

1 of ad , 29 avril 1931, Yaoschan. — Aile: 69 mm.

Osseau de passage au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi. Ses habitudes resseu.blent beaucoup à celles de Hemichelidon s. sibirica

145. Alscenax Mutti Mutti (Layard).

7 of .d., 5 Q ad., 2 Jeunes, 20 avril, 15 jum. Yaoschan. Aile: of 68-75 mm.; Q 68-73 mm.

L'arrivée et le départ de cet oiseau con c.dent presque avec œux de Rhinomyias brunneatus. Il est entièrement insectivore et attrape au vol les insectes qui passent, comme les autres Muscicandés,

La Touche, dans ses « Burds of Eastern (hina » n'a pas encore signalé ee dobe-mouche dans la Chine sudorientale; toutefois, il l'a rencontré à Mongtzeu, dans le Yunnan, en avr.l, en septembre et en octobre. Nons en avons des spécimens du Kwer-clow, collecté- en août.

146. Niltava Davidi Davidi La Touche.

1 of. 1 Q ad., 22 novembre 1928; 13 janvier 1929; Yaoschan. — Aile: of 93 mm; Q 90 mm.

Dans le Kwangsi, nous n'avons rencontré cet oiseau qu'au Yaoschan en novembre, décembre et janvier.

147 Niltava Macgrigeriæ (Burton).

3 of , 4 Q ad , 1e, 20 décembre 1928 ; 22 janvier, 6 mai, 8 juin, 11 juillet 1931 ; Yaoschan. Aile : of 64-65 mm. ; Q 60-65 mm.

Trouvé seulement dans le Awangsi au Vaoschan, où il est sédentaire et commun. Il a l'habitude des autres Muscicapida de capturer les insectes au vol. Son chant est distinct et agréable.

148. Culicicapa ceylonensis ceylonensis (Swainson),

Culicicapula regionensis orientalis St. Baker, Bull.
 B. O. C. XIV, p. 11 (1923) · Sételluan.

= Cultivicupula ccylonensis meridionalis St. Baker, Bull B. O. C. XIV, p. 12 (1923): Keotung Song, Sisiii.

4 of, 1 Q ad., 7, 28 mai 1928; 7 mai-6 jum 1931; Yaoschan. — Aile: of 61-64 m.m.; Q 60 mm.

Vient au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi pendant la saison chaude.

St. Baker a sépadé l'oisseau de la Chine con.m. C. c. orientalis et celui de Siam comine C. c. meridinalis en si-piosain que ce deriner hante Java, Sun.atra, Bornéo, les périnsules Malaise, Birmane et Siamoise, le sud et le de l'Aunain et la Cochinchine, le premier le sud et le centre-ouest de la Chine, le Yuurin, les Etats Shan et le nord du Siam et de l'Indochine. Mais d'après des sérés du Sétehuan, du Yunnan, du Kwei chow, du Kwanga et de diverses régions de l'Inde et de l'Indochine, les subdivisions de Baker nous semblent superflues.

149. Tchitrea paradisi Incel (Gould).

2 of ad., 20 avril (en plumage roux), 10 mai (en plumage blanc) 1929; 1 Q ad., 20 mai 1928, Yaoschan. — Aile: 90-94 mm.

Chez le mâle adulte en plumage blanc, une des rectices latéraies reste rousse, bordée extérieurement de noir, avec la base du vexille externe et une certaine portion du vexille interne blanches. Il paraît donc très probable que les plases blanche ou rousse du plumage représentent seulement une influence d'incorphique, mais non pas une question d'âge comme le supposent beaucoup d'ornitholo, listes

Commun en été an Naoschan et dans les plannes du Kwangai, soit dans les grandes forêts, sont d'uns les tourles d'arbres près des villages ou dans les villes, mais le plus souvent dans les jungles de bambous. Il a aussi l'habitude d'attuiper les insectes au vol, maus grâte à son plumage magnifique et à ses longues rectraces, son allure est particubèrement élésante

Dans le Kwangsi con.me dans toute la Chme sud-orientale, les individus en plumage plane sont beaucoup plus rares que ceux en plunage joux.

150 Tchitrea atrecaudata atrecaudata (Eyton)

1 6. 1 2 ad , 28 avril, 16 mai 1931, Yaoschan. — A.le: d 90 mm.: 9 87 mm

En nassant du Jaron à la Péninsule Malaise, cet oiseau visite les provinces maritimes de la Chine du sud de Fol.kien et le Kwangtur.2). Mais il est très curieux de l'avoir rencontré au Yaoschan, montagne fort é orgnée de la mer.

151. Hypothymis azurea Styani (Hartlaub).

1 Q ad., 16 avril 1931, Ping-nan. — Aile: 69 mm. 3 of , 1 Q ad., 30 avril, 1" jum 1929, Yaosehan. - Aile:

71-72 mm Cet oiseau, passant l'été dans le Fohkien, dans le Kwangtung, ainsi que dans les plaines du Kwangsi et au Yaoschan, se trouve aussi dans cette dermère région en hiver, quoique extrêmement rare. Il fréquente les buissons, les forêts secondaires et surtout les jungles de bainbous. Sa manière d'attraper les insectes ne diffère pas de

152. Rhipidura albicollis albicollis (\lambda icillot).

celle des autres Gobe-mouches.

I of ad., 0 avril 1929. Yaoschan. - Aile, 82 mm.

C'est le seul spécimen de cette espèce que nous avons obtenu pendant notre long séjour au Ysoschan. Nous ne savons rien ni de ses mœurs, ni de sa date d'arrivée et de départ, si c'est une espèce migratrice.

La Touche n'a jamais signalé cet oiseau dans le sud-est de la Chine ; toutefois, il n'est pas rare dans l'île de Haïnan, au Yunnan et au Tonkin.

Nous espérons encore trouver un jour dans le Kwangsi deux autres Muscicapidés: Hemtehélidon ferruginta Hodgson et Sinhia parva albicilla (Pallas), qui, avant été signalés dans le Kwangtung, ne sont pas encore représentés dans notre collection du Kwangsi.

TURDIDÉS

153. Saxicola torquata Stejnegeri (Parrot).

2 of, 1 Q ad., 19 jum, 16 décembre 1928; 17 janvier 1929; Yaoschan. — Aile: 68 70 mm.

En général, c'est un oscan magrateur très commun qui aurive du nord-est de l'Asse dans les plames de la Chine inéridionale pendant la sa.son froide. Mas au Y.oschan, contramement à la règge générale, beaucoup d'individus restent pour meher; c'est ainsi, que nous en avons collecté des spécimens en mai, en juin et niène en juillet et en solt. Cépendant, is faut ren arquer qu'il y est plus rare en été qu'en liver.

Le Tailer rumcole est un des Turdidés qui se rapproche beaucoup aux Musciecapidés par sa vie et par ses nœurs. Il a la mêne labitude de se percher sur une branchette sans feuille et d'attraper les insectes au vol. Seulement, cet oiseau prend toujours sa postion à faible hauteur, tandis que les Musciecapidés se placent toujours sur un aibre p'us ou moins élevé. Son clant faible, mais var.é, s'entend surtont de grand matin; en plem jour, il ne fait entendre que des cris singuliers, « teck! teck! teck! »

154. Rhodophila ferrea Haringtoni (Hartert).

5 of, 2 Q ad., 8 juin, 7, 14 décembre 1928; 1, 14, 23 mai, 9 juin 1929; Yaoschan, Aile: 65-70 mm.

Sédentaire et commun. En été, il est plus abondant au Yaoschan que dans les plaines, mais en hiver il est plus nombreux en bas qu'en montagne.

155. Enicurus Leschenaulti sinensis Gould.

1 of , 1 9 ad., novembre 1928; 29 mai 1929; 1 of jeune, juin 1928; Yaoschan. — Aile: of 106 mm.; 9 103 mm.

Sédentaire et commun au Yaoschan, il vit toujours par comples, fréquente les cours d'eau des grandes forêts et se nourrit d'insectes aquatiques,

156. Enicurus schistaceus Hodgson.

= Henicurus leucoschistus Swinhoe, P. Z. S. 1871, p. 365: Fobkien.

6

Sédentaire et commun au Yaoschan. Il a les mêmes mœurs que l'espèce précédente.

D'après des séries des diverses localités, l'oiseau de Chine ne nous semble pas séparable de celui de l'Inde.

157. Microcichla Scouleri Scouleri (Vigors).

· Microcichla Scouleri fortis Hartert, Vog. pal. Fauna, p. 761 (1910): Formose.

1 d. 1 9 ad., 15, 17 janvier 1929; 1 d jeune, 8 juin 1931. Yaoschan. - Aile: 73-77 mm.

Sédentaire et très commun au Yaoschan.

T.e D' Hartert a séparé l'oiseau de Formose sous le nom de M. S. fortis en indiquant que celui du Fohkien appartient aussi à cette race, qui d'fférerait de la forme typique de l'Himalaya par des dimensions un peu plus fortes (aile : 75-81 mm. contre 71-79 mm.) et par la bande blanche frontale un neu plus large. La Touche, dans « The Birds of Eastern China » a adopté ce nom pour l'oiseau de Chine en lui dont aut comme aire de distribution depuis l'extrême sud de ce pays jusqu'au Tsingling. Mais d'après une longue série d'exen.planes venus de diverses récions de la Chine, nous ne vovons pas comment ces spécimens peuvent se distinguer de ceux de l'Inde. soit par les dimensions, soit par la largeur de la bande frontale (aile de 22 spécimens chinois, 73-78 min.; celle donnée par St. Baker pour l'oiseau de l'Inde : 73-79 mm.). Aussi, s'il n'est pas possible de considérer M. S. fortis comme un synonyme de la forme typique sans examiner des spécimens de Formose, nous pouvens au moins affiimer que l'oiseau de Chine et celui de l'Inde sont inséparables

158. Brachypteryx leucophrys Carolinæ La Touche

1 ♂, 1 ♀ ad., 15, 17 décembre 1928, Yaoschan. — Aile: 60 nm.

Décrit par La Touche du Fohkien, retrouvé plus tard en Indochine et dans le sud du Hunan, cet oiseau est assez commun au Yaoschan, où nous ne l'avons rencontré qu'en hiver et au printemps. Il se tient souvent dans les jungles de bambous et quelquefois à terre dans les bois.

Brachypteryx sinensis Rickett.

3 of, 3 9 ad., 13 mai, 8 juin 1931, Yaoschan — Ade of 65-66 mm; 9, 63-64 mm.

Vivant soit dans les jungles de bambous, soit à terre dans les forêts, comme la forme précédente, cet oiseau, sédentaire au Yaoschan, ne s'y trouve qu'à haute altitude, de 1.500 à 2 000 mètres.

La femelle de cette forme, qui ressemble beaucoup à celle de B l. Carohnæ, en diffère franchement par sa queue plus longue.

Muscisylvia leucura Hodgson.

2 $\sigma',$ 4 2 ad., nai. jum, pullet. Yaoschan. — Aile : 87-92 n.m.

Malgré que La Tonche ne l'ait pas signalé dans « The Brds of Eastern China », le Notodèle à queue blanche se troive très commun au Yaoschan en toutes saisons, vivant par couples dans les forêts de bambous. Par son chant et par son habitude d'étandre et de redresser ses rectrices, cet o-seau est très voisin de Copsychus soularis.

Cepsychus saularis saularis (Linn.).

 Copsychus saularis prosthopellus Oberholser, Smithsonain Miscellaneous Collections, vol. 76, n° 6, p. 1 (1924) Hongkong.

1 of ad., 22 mai 1931, Yaoschan. — Aile: 99 mm.

Pendant mon séjour à Yaosehan, je n'y aı jamaış ren contré ect ouseau, et c'est après mon départ qu'on a obtenu cet unique spécimen d'uns la montagne, à une altitude de 500 mètres environ. Toutefos, dans les plaines du Kwangsi, c'est l'oiseau sédentaire et populaire que les anateurs gardent souvent en cage con.me oiseau de chant et de combat.

Malgré l'acceptation par M. La Touche du nom C. s. prosthopélius Oberholser, dans « The Birds of Eastern China », nous ne pouvone pas voir comment l'oiseau du S.-E. de la Chine se distingue de la forme typique.

162. Luscinia sibilans Swinhoe.

I of ad., novembre 1928, Yaoschan. — Aile: 70 mm.

Vient en Liver au Yaoschan et dans les planes du Kwangsi et se tient toujours solitaire, sur le sol, dans les buissons et dans les forêts secondaires, à la recherche de sa nourriture.

Par sa coloration générale, ect o seau ressenthe Leaucoup aux femelles de Brachypterys temophrys (arobine et de B. sunenses; mais par la constitution de son aix, dont la deuxième rémige primaire est sussi longue, ou un peu plulongue, que la septit me, par ses rectriees rousses et sessons candides blanches. I neut s'en distinguer facilement.

163. Luscinia callione (Pallas).

En décembre 1927, aux environs de Nan ning, nons avons obtenu un spécimen de le Ross_{e,q}nol, alors qu'il se trouvait sur le sol dans une val de ham, de et horbeuse. Cet exemplaire se trouve maintenant monté au Muséum de Canton.

Grâce à leur ou le coloration, à leur chant agréable auxsi qu'à leur lan-iharité gracesuse, le Rossignol calliope et le Rossignol à gorge bleue, Cyanosyleus surviva robusta (Buturini) sont très so avent gantés en Cante comme osseux de cage. Ils sont insectivores, mas on peut les roourne avec de la jatée de jaune d'œufs, fabriquée spécialement pour certains osseux en captivité.

164. Tarsiger cyanurus cyanurus (Pallas).

1 ♂, 1 ♀ ad., 20 décembre 1925 ; 4 janvier 1929 ; Yaoschan. — A.le: ♂ 79 n.m.; ♀, 75 mm.

Très commun en hiver au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi.

165. Cyanosylvia suecica robusta (Buturim).

Vanghan et Jones ont signalé le Rossignol à gorge bleue dans le Kwangstung et dans le Kwangs comme oisean hivernant, arrivant au début de septembre, reputant en février, en mars et quelquefois même aussi tard que la mi-avni (Dis, 1913, p. 49). Nous l'avons rencontré nousmêmes plusieurs fois dans les plaines du Kwangsi, sans obtenir un seul spécimes.

166. Erithacus akahige (Temm, et Schleg.).

2 of ad., 8, 26 décembre 1925, Yaosci.an. A.e.: 75, 77 mm.

Ce Rouge-geoge, commun au Japon, n'a été que ratemet tencentré en Chine : l'abble Javid l'a signalé à Péanet dans le Pohkien aux mois de novembre et d'avril Styan et La Touche dans le Pokhier, et à Si avecishan en avr.l. Nous-mêmes, nous l'avoits trouvé dans le nord du Kwangtung ainsi qu'au Yaoschan, de novembre à mars.

167. Phœnicurus auroreus Pallas

2 of, 1 9 ad., 20 décembre 1928, Ping-nan.

2 of, 1 ♀ ad , 15 novembre 1928; 11 décembre 1929; Yaoschan.

Aile · of 72 75 mm.; \$\text{9 69-74 mm.}

Un des oiseaux très con.muns qui viennent passer l'hiver dans les plaines et dans les montagnes de la Chine sudorientale.

168. Chaimarrornis leucocephalus (Vigors).

1 of, 1 Q ad , 13, 15 janvier 1929, Yaoschan. — Ailo: of 101 mm.; Q 91 mm

Trouvé au Yaoschan en toutes au-uns au bord des coms d'eau ou sur les pierres haignées par les torrents. Il est commun dans les hautes régions, mans assez rare au-dessous de 1.000 mètres d'altitude. Sa nourriture consiste principalement en nisectes et en larves aquatiques

169. Rhyacornis fuliginosa fuliginosa (Vigors).

Chaimarrornis fuliginosa tenuirostris Stresemann,
 Journ. f. Ornith., 1923, p. 364: Kwangtung.

5 of, 1 Q ad., 29 mai, 23 décembre; 2 jeunes, mai. Yaoschan. — Aile; of 74-80 mm.; Q 75 mm.

Sédentaire et commun dans les montagnes de la Chine son de la Chine de la Chine de toriente pour chercher sa nouriture, conciscé généralement de petits insectes d'eau. Mais lorsqu'il y a des insectes autour de lui, il peut les attraper au vol comme un Gobemouche.

D'après huit mâles et cinq femelles du Kwangtung, le Dr Stresemann a décrit une forme nouvelle de cette espèce. Chaimarrornis fultainosa tenuirostris, qui différerait de la race typique par son bec plus mince et par ses dimensions un peu plus fortes (aile: of 76 82 mm.; 9 70-76 mm.). Mais en examinant des séries de diverses localités, ces deux caractères supposés subspécifiques ne nous paraissent pas valables.

170. Monticola solitaria pandoo (Sykes)

1 Q ad., 10 juin 1928, Yaoschan, — Ai'e: 114 mm. Sédentaire et commun.

Monticola solitaria philippensis (Muller).

Pendant la saison froide, le Merle de roche à ventre roux est assez commun dans les plaines du Kwangtung et du Kwangsi et, de cette demière province, nous avons obtenu à Ping-nan et à Nan-ning plusieurs spécimens qui se trouvent maintenant montés au Muséum de Canton.

172. Monticola gularis gularis (Swinhoe).

2 d. 2 Q ad., 20 novembre 1928; 16 janvier. 5 mai 1929; 24 avril 1931; Yaoschan. — Aile: 6' 97-98 mm.; 9 93-96 mm.

Le Merle de roche à gorge blanche, dont peu de spécimens ont été collectés dans le sud de la Chine et qu'on considérait toujours comme oiseau de passage dans cette région, passe en réalité tout l'hiver au Yaoschan, arrivant vers la fin d'octobre et y restant jusqu'à la mi-mai, touiours dans les grandes forêts. Son chant est varié et agréable.

Monticola rufiventris sinensis Meinertzhagen.

2 of ad., 15 janvier 1929; 2 juin 1931; Yaoschan. -Aile: 127, 129 mm.

Chez le spécimen du 15 janvier, les plumes des côtés du cou et celles du manteau sont bordées de blanchâtre, caractéristique du plumage hivernal.

Cet oiseau, sédentaire au Yaoschan, s'y montre très rare

dans les régions basses, mais l'est moins au dessus de 1,560 mètres d'altitude. Contraiement à la plipart de ses congénères qui vivent plutôt parmi les nochers que sur les arbres, celni ci, ansi que M. a. guidans, est très arboricole, ne dessendant à terre que pour chercher des insectes. Il n'a pas un chant agrébble comme l'espèce précédente; son cri, pourtant sonore, est monotione et un peu mélanodique.

174 Turdus merula mandarinus Bonaparte.

1 of ad., 20 mai 1929, Fing-nan. — Aile: 155 mm. Un des sédentaires les plus communs des plaines du Kwangsi, mais jamais trouvé au Yaoschan.

175. Turdus boulboul yaoschanensis Yen

Bull. Mus. d'Hist. Nat. Parls, 2° séile, t. 1V, 1932, p. 380 : Yaoschan, Kwangsi

1 g' ad. (type) 1 jun; I g', 2 Q ad., 1 g' 1 Q jeunes, 1 jun, 9 jullet 1931 Yaoschan, - Aile: g' ad., 141, 142 mm.; Q ad., 131, 136 mm.; jeunes, 134, 136 mm.

Diffère de la forme typupe de l'Inde, Turdus b. boulboul (Latt...), le mâle, par le dessus du corps d'un non plus pur et non brutâtre, par le miron des ailes d'un grus p.ns pur et plus nettement interrompu à la base des rémiges secondaires, et par le faible développement des bodures pâles des plumes des parties inférieures, qui sont presque imperceptibles; la femelle a un ton général plus sombre et les parties pâles des ailes, au lieu d'être rousses comme chez la forme typique, sont d'un fauve roussâtre. Clez les deux sexes, le tarse est un pen plus fort que cellu de l'oiscau de l'Inde (35-37 mm. contre 34 mm.).

L'oisean du nord ouest du Tonkin, et très probablement celui du Yunnan aussi, est intermédiaire entre l'oiseau de l'Inde et celui du Yaoschan

C'est une espèce de montagne, jamais trouvée au Yaos chan au dessous de 700 mètres d'altitude. Il se tient généralement dans les bois, clerchant sa nourriture parmi les feuilles mortes.

176, Turdus cardis merulinus Stresemann.

Ornuth. Monatsb. XXXVIII, 1929, p. 140; Yaoschan, Kwangsi. 1 of, 1 9 ad., novembre 1928 Yaoschan — Aile: of, 116 mm.; 9, 111 mm.

Selon lo D' Stresemann, cet oiseau se distingue de T c. cardia Ten.m. et T, c. lateus Thayer et Banga par son dos d'un noir pur au heu de gris ardousé; le croupon et les sus-caudales seuls sont gris nourâtre. Les couvertures dos ailes sont noires cl.ez cette forme, grises chez les deux autres

No.s ne l'avons obtenu au Yaoschan qu'en hiver et son aire de nidification, probablement dans le centre de l' Chine, reste encore inconne. Un spécimen mila adulte du Muséum de Paris, collecté par M. Delacour au Tamdao (Tonkin) le 1st décembre, est très semblable à l'oiseau du Yaoschan.

177. Turdus eunomus Temm.

1 9 ad., 12 février 1930, Kwangsi (?) — Aile: 127 mm. Je n'ai jamas rencontré moi-nême cet oiseau dans le Kwangsi. Cet exemplare, envoyé dans la collection de Kwangsi, ne portant pas d'étiquette de localité, pourrait ben être un spécimen du Fohkien où di Kwangtung.

178. Turdus bortulorum Sclater.

3 of ad., 2 Q ad., 5 of in.m., 10 octobre, 16 décembre 1928 Yaoschan. — Aile: 114-119 mm.

Les spécimens mâles jeunes ont le dessus du corps gus olive comme la femelle adulte, avec la gorge et le haut de la poutrine striés de brun. Sur la poutrine et sur les flancs, il y a des taches brunes chez les individus jeunes, mais elles disparaissent cl.ez les spécimens plus âgés.

Très commun au Yaoschan et dans les plames du Kwangsi en hiver, se tenant tonjours dans les bois, à terre, parni les feuilles n.ortes, à la recherche de sa nourriture.

179. Turdus obscurus Obscurus Gmelin.

3 of, 1 Q ad., 10 novembre, 13 décembre 1928; 2 mai 1931; Yaoschan. — Aile: 117-123 mm.

Commun au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi en hiver,

180. Goecichla citrina Melli (Stresen.ann),

2 d', 2 Q ad., 2s mai, jun 1928; 20 avril, 28 mai 1929; 10 juin 1931, Yaoschan — Ade: 114 116 mm.

Osseau nicheur et commun au Yaoschan. Ses habitudes ne utifièrent pas de celles des Turdus. Pendant l'épaque des passages, le D' Mell l'a obtenn dans le nord du Kwangtung (du 29 septembre au 4 octobre).

Comparés aux spécimens du nord du Kwangtung, quise trouvent mantenant au Muséum de Berlin, les spécinens du Ysoschan nous paraissent un peu plus roux aux parties inférieures, surfoid sur la joittine. Ce doit être simplement une différence saisonnière.

D'après des séries des Muséums de Paris et de Berlin, les formes de Georchia citrina aux convertures des ailes tachetées de blanc pouvent se distinguer l'une de l'autre par les caractères suivants:

Groupe A

Parotiques roux orangé uniforme, sans aucune trace de brun.

- G. c crirma (Latham). Niche dans l'Humalaya, du Népaul à l'Assam, se trouvant en hiver dans le nord et dans le centre de l'Inde jusqu'à la Ermanie. — Aile: 109-121 mm., géréralement au dessus de 115 mm.
- G. c. rubecula Gould Diffère de la forme typique par ses parties orangées d'un ton beaucoup plus toné. avec des dimensions légèren.ent plus Lubles. — Aile · 109-119 mm., généralement au dessous de 110 mm.

Propre à Java.

Groupe B

Parotiques brun nourâtre, avec une bande verticale blanche ou orangée.

G. c. cyanonotus (Jard. et Selby). — Diffère nettement de toutes les formes de ce groupe par »a gorge et une bande trans-auriculaire blanches. Cette forme est confinée à l'ouest de l'Inde. G. c. aurimacula (Hartert) Chez cette forme, auus que chez les deux sun antes, les parot, ques sont brun noi râtre, divisées verticalement en deux parues pau une hande orangé pâle, contrairement à la forme précédente, le montou et le gorge sont orangés, un peu plus pâle que la pottrue. Alle 107 111 mm.

Cette forme, décrite d'abord d'après des spécimens de Hainan, a été retronvée dans le centre et le nord de l'Indochine.

G. c. Melli Stresemann). - Ne diffère de G. c. aurimacula que par les dimensions un peu plus fortes. Aile: 114-122 mm.

Nicheur au Yaoschan, rencontré en imigrat on dans le nord du Kwangtung.

G. c. Courtoisi (Harter). — Se distingue nettement de G. c. aurimacula par ses dimensions sensiblement plus fortes (t.le 125 mm.), mais est tellement semblible à G. c. Melli qu'entre eux nous ne pouvons trouver d'auri distinction qu'une différence de trois millimères dans la longueur de l'aile. Une plus longue série de G. c. Courtoisi sera nécessaire pour vérifier se valeur salispécifique.

Le Merle orangé de Convtois niche dans la province d'Anhwei (Chine orientale), où le Père Coutous a collectéplusieurs spécimens, adultes et jeunes, et un md. Sa distribution hivernale reste encore à connaître.

181. Geocichla sibirica sibirica (Pallas).

4 of, 2 9 ad., 6 of imm., 20 décembre 1928; 15 avr l, 9 nai 1929; 24-29 avril 1931; Yaoschan. — Aile: of ad., 118-122 mm.; of imm., 112-120 mm.; 9 ad., 114-118 mm.

Chez les spécimens mâles ironatures, le plumage est gris ardosé foncé comme cl.ez le mâle adulte, mais les rémiges restent brun olive comme chez la femelle; le blanc du dessous du corps est plus dévelopé que chez les adultes, et nettement harré de nordite.

Pendant l'époque des passages, le Merle sibérien se trouve assez commun au Yaoschan, mais on ne l'a jamais rencontré dans les plames du Kwangsi. Ses mœurs ne d.fférent pas de celles des Turdus.

182, Geocichla sibirica Davisoni (Hume).

5 gf, 3 Q ad., 1 Q imm., 16, 21, 24 avril, 3 mai 1929; 23 avril, 6, 11 mai 1931; Yaoschun. — Aile: gf, 123 130 mm,; Q, 119-125 mm..

C'est une sous-espèce remarquablement distincte de la form. It pique par ses dimensions plus fortes et pur l'absence de blanc sur le ventre. Mais ces deux caractères, généralement très constants, paraissent quelquefois un peu pranables. Le mâle adulte du 6 mai, par exemple, a les plumes du bas-ventre boidées de blanc et une aile de 123 mm; en outre, un spécimen mâle immature de G. s. sibirica, collecté dans le nord du Kwangtrang le 19 avril, a une aile de 122 mm., avec beaucoup moins de blanc aux parties inférieures que tous les spécimens de G. s. sibirica que l'ini examinés. Je suppose que, chez les jeunes de G. s Darisoni, il peut y avoir du blanc sur le ventre, et qu'en vieillissant, il dissparait peu à peu. La femelle adulte du 16 avril 1929 est plus olivâtre et moins grisâtre en dessus que les tous autres.

Le Merle de Davison vient au Yaoschan à la même époque que le Merle sibérien et vit souvent en sa con pagnie. Nous ne l'avons pas trouvé non plus dans les pla.nes du Kwangsi.

183. Oreocincla aurea aurea (Holandre),

- 1 of, 1 Q ad., 20 novembre 1928; 16 janvier 1929; Yaoschan. — Aile: 167-170 mm.
- 2 of (jeunes %), 11, 13 juin 1931; Yaoschan. Aile: 142-150 mm.

Les deux spécimens collectés en juin et supposés jeunes ont le dessus du corps d'un ton plus foncé, avec une aile plus courte que les deux adultes, ce qui m'a fait les considérer tout d'abord comme O. dauma socia (Thayer et Bange), forme signalée dans le Sétchuan, dans le Yuunan et en Indochine: mais ils ont tous deux quatorze recttres, caractère spécifique de O. aurea. De plus, O. aurea aurea ne se trouve que de passage dans le nord de la Chine et qu'en hiver dans le sud, mais selon la date de capture de mes spécimens, ils sont évidemment sédentaires au Yaoschan. Ainsì, il n'est pas sans raison de supposer qu'en

Yaoschan il y att deux formes de O. qurea; l'une sera,t migratrice et d'un ton général plus ciair, avec une alle plus longue; l'autre, sédentaire, de ton plus foncé et avec une alle plus courte. Mais cela reste encore à vérifier.

La Give dorée, que nous n'avons rencontrée dans le Kwangsi qu'au Yao-chan, habite les grandes foiéts, tou jours sur le sol, depuis le pied de la montagne jusqu'à une altitude de 2.000 mètres

184. Myophoneus cœruleus cœruleus (Scopoli).

1 of , 1 Q ad., 24 novembre, 22 décembre 1928 ; Yaoschan. — Aile : 157-159 mm

Sédentaire et commun dans toute a Chine sud-ouentale Au Yao-chan, on le trouve souvent dans les grandes forêta, à toutes altuteles, sur le sol, au bord des cours d'eau, à la recherche de sa nouvritare qui consiste en 'insectes et encesargots. Elant surpris, il pousse un siffement long et plaintif en s'envolant rapidement sur un arbre, puis il relève la tête comme pour voir plus loin, fait tomber brusquement et redresse immédiatement les a.les, hausse et rabaisse à plusieurs reprises la queue. Pendant l'époque des amours, il n'est pas rare de voir des mâles poursuive des femelles en criant, de branche en branche, de feuillage en femillage, d'arbre en arbre, et nor moins souvent aussi d'être témoin de combats furieux entre mâles.

SYLVIIDÉS

185 Acrocephalus arundinaceus orientalis (Temm, et Schleg.).

2 of ad., 16 avril 1931, Ping-Nan Aile: 85, 87 mm.
1 Q ad., 4 mai 1929; Yaoschan. — Aile: 84 mm.

Oiseau de passage au Yaoschan et dans les plames du Kwangsi. Il y arrive vers la deuxième semaine d'avril et les quitte de nouveau au milieu de mai. Accidentellement, on peut rencontrer quelques individus en plein été. C'est un oiseau inquiet et sauvage, se trouvant toujours en mouvement dans les roseaux ou dans les jungles de bambous nams, au bord des eaux, poussant sans cesse son cri monotone et désagréable.

186. Acrecephalus bistrigiceps Switcher

1 of ad., 18 mai 1931, Yaoschan. Aile: 56 n.m.

Migrateur plus commun dans les plaines qu'au Yaoschan, sonvent en compagnie de A. a. oruntalis. Ses mœurs sont pareilles à celles de ce dernier.

187. Acrocephalus concinens concinens (Swinloe).

1 of ad., 24 to n 1951; Yaosel an. Aile: 54 mm. Cet oiseau dort être assez raie au Yaoschan, puisque

nous n'en avons qu'un seul spécimen. Il passe l'été et niche dans les nord de la Chine, du Chihli jusqu'au Bas-Yangtszékiang, et ne se trouve qu'en migration dans le Folikien et la Chine sud orientale. D'après la date de capture de mon spécimen, cet oiseau se reproduit aussi dans le Kwangsi.

188. Locustella certhiola certhiola (Pallas).

Vaughan et Jones ont signalé la Locustelle de l'allas à Wao-tsao du Kwangsi, de septembre à octobre (The Ibis. 1913. p. 45); mais nous ne l'avons iannus rencontré nousmên.es, ni au Yaoschan, ni dans les plames du Kwangsi.

189. Tribura Taczanowskia Chui Yen.

Ornth, Menatsb. XLI, 1933, p. 15 · Yaoschan, Kwangsi, 2 of ad , 8, 24 juin 1931; Yaoschan. - Aile: 50, 51 mm.

Diffère de la forme typique de la Transbaikalie, T. T. Taczanowskia Swinlice, par la teinte des parties supérieu res et des sous-caudales un peu plus foncée; la gorge, la poitrine et le milieu du ventre sont plus blanchâtres, mo'ns roussâtres et. en revanche, les flancs sont plus roux, moins olives; sa taille est aussi plus faible (aile: 50-51 mm, contre 52-59 mm.).

Au point de vue des dimensions, cet oiseau se rapproche beaucoup de T. T. tschiliensis (Stresemann) du nord de la Chine, mais il s'en distingue non seulement par les caractères indiqués ci dessus, mais encore par son bec, dont la mandibule est blanchâtre à la base au lieu d'entièrement noire.

Je n'ai iamais observé moi-même cet oiseau au Yaoschan et ce n'est qu'après mon départ qu'on a obtenu ces deux spécimens Il y est sans doute nicheur.

M. St. Baker, en mentionnant la distribution géographique de T. T. Taczenoueskus, lui a donné le sud de la Chine comme région luvernale (B.:ds Brit. Ind., Vol. II., p. 405). Mais en réalité, je n'en ai tiouvé aucune mention, sant dans le Sécie l. in. (Line oc. chentle).

190. Tribura theracica saturata Yun.

Ormith. Monatsb., LXI, 1933, p. 16: Yasselan, Kwangsi.

 $1\ \vec{o'}$, 17 jum 1931; Yaoschan. — Aie: 49 mm , queue· 48 mm .

Differe nettement de la forme typéque du Népaul, T th. thoracira (Blyth), par sa teinte beaucoup plus foncée des parties supéricures et inférieures, et par sa tulle sensiblement plus faible taile: 49 mm. contre 53 60 mm.). Il est également très voisin de T. I. melunorhyncha thickett), du Fohken, n.a.s s'en distingue fue lement aus-si par sa tonte générale plus lancée, suitout à la partine et aux flancs, qui sont brun sale au heu de gris et de guis olive; la queue est remarquiblement plus courte (48 mm. contre 58-63 mm.).

C'est le seul spécimen que nous ayons obtenu de cette forme, qui doit être sédentaire et assez rare au Yaoschan.

191 Orthotomus sutorius longicauda ((fmelin)

1 of, I Q ad., 28 novembre, 9 décembre 1928, Yaosclan. — Aile: 48 mm.; Q, 46 mm.

Sédentaire et commun au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi.

192. Phyllergates coronatus coronatus (Jerdon et Blyth).

2 of, 2 Q ad., 26 novembre, 9 décembre 1928; 15, 31 mai 1931; Yaoschan. Aile: of, 45, 47 mm.; Q, 42, 44 mm.

Cet oiseau est cantonné au Yaoschan, à toute altitude, dans les buissous, dans les kongues Lerbes et plus rarement dans les grandes forêts. Il peut capturer les insectes au vol comme les Gobe-mouches.

M. La Touche, dans « The Birds of Eastern China », n'a pas encore signalé cet oiseau dans la Chine sud-orientale.

193 Cisticela juncidis tintinnabulans (Swinloe)

2 Q ad., 6 décembre 1925; 29 avril 1929; Yaoschan. — Aile: 46, 47 mm.

Vieut tour passer l'hiver au Yaosch in et dans les plaines du Kwangsi, où il se trouve assez commun dans les jones, au boid de l'eau, et sur les petites collues herbousen la arrive vers la deroière semaine de movembre, et li fin d'avril semble être le terme de son séjour. Son arrivée est facilement reconnue par ses gazouillements.

194. Cisticola exilis (Courtoisi La Touche ?).

1 of ad., 18 juin 1931, Yaoschan — Aile: 43 mm.

Cet exemplaire, collecté en été, correspond mierx à la description de C. e. Courfois en plunage d'hiver qu'en plunage d'été. En raison de l'absence de spéciniens de C. e. Courfois pour les comparer, la détermination subspécifique reste mecréaine.

195. Graminicola bengalensis sinica Stresemann.

4 O', 2 Q, 1 (sexe ?), ad , 15, 26, 31 décembre 1925; 14 avril 1929; 5, 11, 13 mai 1931; Yaoschan. — Aile: 58-60 mm.

Dans le Kwangsi, nous n'avons trouvé cet oiseau qu'au Yaoschan, dans les régions herbeuses. Il est très vuf et craintuf.

En décrivant le type et le spécimen unique de G. b. sínica, venu de Siuhang, Kwangtong, le D' Stresemann a indiqué que, chez cette forme. la taille est plus forte que chez ses deux congénères, G. b. bengalensus Jerdon, du Gange, et G. b. strata Styan, de Hainan, et les rachis des plumes des côtés de la poitrine sont noirs au lieu de brun jaunâtre (Journ. f. Onnith., IXXI, 1923, p. 363). D'après mes sept exemplaures, ce dernier caractère nous parnit aseec constant; quant aux dimensions, au contraire, elles sout plus faibles que celles des oiseaux de l'Inde et de Hainan tâlie: C. b. bengalensis, 68-63 mm.; G. b. sfriata, 59-64 mm St. Baker). Il easide peut-être entre eux un autre caractère distinctif: c'est que, chez mes spécimens, la tache apecial des rectrices latérales est fauve roussâtre.

tandis que ce_ele de G, b, bengalensis et de G, b, striata, elle est blanche (St. Baker). I, faudrait étudier des spécimens de ces deux dernières formes avec ceux du sud de la Chine pour vérifier cette supposition.

196 Phragmaticola aedon (l'a.las).

1 of ad., 4 m ti 1929, Yaoschan. — Aile: 76 mm

Migrateur assez rare dans le sud de la Chine, bes mœurs sont très semblables à celles de Acrocephalus a, orientalis.

197. Phylloscopus subaffinis O. Grant.

1 ♂, 1 ♀, 1 spécimen (sexe ?), ad , 1 spécimen (sexe ?) nom., 13, 14 janv.er 1928; 24 janvier 1929; 18 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 50-52 mm.

Au Yaoschan, le Poudlot brun est sédentaire, mas alait des déplacen-ents orans, en myer, surtout quand d' fait froid, on le trouve plas nombreux à basse altitude, quelquefo s jusqu'au pred de la montagne; en été, il remonte plus haut, tonjours au dessus de 1.000 mètres.

Cet oisean, sédentaire dans le Yunnan et dans le Kwechow, v.sitant en saison chaude le Folkien, le Hupsh et le Sétchuan, a été signalé par M. Delacour comme sédentaire dans le nord de l'Indochine.

198. Phylloscopus proregulus proregulus (Pallas).

1 Q ad., 10 novembre 1928, Fing-Nan. — Aile: 49 mm. 2 Of ad., 22, 25 décembre 1928, Yaoschan. Aile: 53, 54 mm.

Se trouve en hiver assez commun au Yaoschan et dans les plaines du Kwangsi. Son chant est agréable et très fort en proportion de la taille de l'oiseau.

199. Phylloscopus inornatus inornatus (Blytl.).

1 of ad., 6 décembre 1928, Yaoschan. — Aile: 55 m.m. Commun en hiver dans tout le Kwangsi. Il réquente aussi bien les grandes forèts que les buissons, à la recherche des petits insectes. Il vit souvent en bandes, formées sont par l'espèce seule, soit par d'autres petits oisseur.

200. Phylloscopus borealis borealis (Blue 181).

2 O' all , 9, 16 a.ai 1929, Yaoselan — Aile , 66, 67 n.u., Mi_rrateur assez commun.

2011. Phylloscopus borealis xanthodryas (Sw.DL.r .

2 g' ad., 18 mai 1929; Yaoschan. - Aile: 69 72 mm. Cette forme ne différe de la précédente que par une tenne plus verte en dessus et plus jaunâtre en dessous; le bec est un jeur plus fort et l'aile légèrement plus longue.

Trouvé dans le Kwangsi à l'époque des passages.

202. Phylloscopus nitidus saturatus (Baker).

1 spécimen (sexe, date, localité ?). — Aile: 54 mm,

Let exemplaire, qui a perdu son étiquette sur laquelle doivent se trouver le sexe, la date et la localité de capture, est mélangé dans la collection de Kwangsi. Il fautra vérifier si cette forme se rencontre bien dans la province.

Phylloscopus occipitalis coronatus (Temm. et Schleg.),

1 of ad., 7 avril 1931, Yaoschan. — Aile · 62 mm. Assez commun en migration.

204 Phylloscopus reguloides fohkiensis Hartert.

2 of ad., 1 Q jeune, 6 juillet 1928; 11, 15 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 53 (jeune), 56-60 mm.

Ces trois exemplaines, au point de vue de la coloration, cotrespondent exactement aux spéciniens de P. r. fohkérasa qui se trouvent au Muséum de Pans, mais ils ont une formule d'aile un peu différente de ceux et: chez P. r. fichkerasa, la deuxième iening punaure est d'une longueur intermédiaire entre la huitième et la neuvième, tandis que chez les spécimens du Yaoschan, elle est plus longue que la Eutième et plus courte que la septième. Très probablement, c'est une forme propie au Yaoschan et séparable de P. r. fokkérasis.

Trouvé en toutes saisons au Yaoschan en bandes dans les foréts. Il vit en été à une altitude assez haute et descend en laver jusqu'au pied de la montagne.

1

205 Phylloscopus trivirgatus Ricketti Slater

1 of , 1 9 ad., 16 avi.l, 13 mai 1929 Yaoschan. - Aile . of 57 mm; ♀ 53 mm

Rencontré au Yuoschan d'avril à jum, toujours en petites bandes, sort avec ses semblables, sort avec d'autres l'omlots des incents le l'araissent pas différer de celles de ces

Cet oisean, découvert dans le Folikien, à été les giralé dans le Kwei chow, dans le Yunnan, dans le noid de l'Indochine et dais le Kwangtung et, très probablement, dons le sud da Hunan. Il ne paraît pas rare partout où il se Irotae

206. Horornis fertipes davidiana (Verreaux).

= Cettia smensis La Touche, Bull B. O C., VII. p. XXXVII, 1898: Fohken

2 of , 1 9 ad , 2 décembre 1928 , 23 novembre 1929 ; Yaoschan Ale: of 56 mm., ♀ 55 mm..

Conmun au Yaoschan où il se cantonne dans les buissous et dans les jui.gles très denses.

Après un examen de 26 spécimens (six du Sétchuan, sept du Fohkien, huit du Kwangtung, trois du Kwangsi, un du Kwei-chow et un autre du Tonkin), nous ne pouvons pas voir comment les spécimens du Fohkien reuvent se distinguer de ceux du Sétchuan. Tous les exemplaires de la (1 ne méridior ale et celui du Tonkin nous semblent sans doute être H. f. Davidiana.

La Toucle, dans « The Birds of Eastern (Lina » a donné con me distribut on géograph que de H f. sincusis, depuis le Kwangtung jusqu'au Fohkien, au Yangtszékiang et au Sétchuan. Mais il n'a pas remarqué que la localité typique de H. f Davidium est Moupin, Sétchuan occidental

207. Seicercus castaneiceps sinensis (Rickett).

2 of , 1 9 ad., 7, 22 décembre 1928 : 1º mai 1951. Yaoschan. Aile: of 52-54 mm.; Q 49 mm.

La Fauvette Gobe mouche à tête rousse, considérée autrefois comme propre au Fohkien, a été retrouvé dans le nord du Tonkin et dans le Kwangsi, au Yaoschan, où elle habite à assez haute altitude en été et descend jusqu'an pied de la montagne en luver. Elle se trouve souvent dans les grandes forêts et dans les bussons, quelquefois dans ies huies, pies des chan jes voltivés

Dans ma collection, un spécimen du Kwei-chow, et un autre de Ta tsien lou du Muséum de Paris, oppartiement aussi à cette forme. Mais chez ces deux exemplaires. Lis côtés de la tête sont un peu plus gris que chez ceux du Kwangsi et du Pohkien.

208. Seicercus Burkii Latouchei Bangs.

4 O' ad., 29 avril-13 juin 1931, Yaoschan. — Λile : 56-61 mm.

Chez ces exem.plaires, le cercle autour de l'oui est complet et la raie médiaine de la couronne, plus ou noins bien définie, est grise et mélangée de vert; le dessous du corps est d'un jaune très pur et très vif, ce qui correspond bien à S. B. Latouchei du Fohksen. Mais en réalité, si nonbreuses sont les formes qu'on a décrites pour cette e-pèce, qu'il faudrait encore une étude approfondie pour les vérifier.

Cette Fauvette Gobe-mouche passe l'été au Yaoschan, assez con...mure à une altitude de 1.000 à 2.000 mètres, mais plus sire au dessous de cette limite. C'est un oisean tiès voisin des Mascicapidés, vivant essentiellement d'insectes qu'il pousuit souvent au vol. Son chant est faible, sunple, una s'assez agréable.

209. Abroscopus albogularis fulvifacies (Swinhoe).

2 of, 1 Q, 6, 17 décembre 1928; 1st mai 1931; Yaoschan. — Aile: of, 48-49 mm.; Q 46 mm.

Cet oiseau, comm antrefois seulement dans le Sétchuau et le Fohkien, a été retrouvé au Yaoschau en toutes sussons, dans les jungles de bambous et autres bu sons. Il accomplit des déplacements saisonniers, comme Phylloscopus subdifinis et forme de pettres bandes en hiver.

M. Delacour l'a s.gualé dans le Tonkin et le Haut-Luos.

210. Suva superciliaris superciliaris Anderson.

7 of, 1 9 ad., 9, 17 décembre 1928; 13 mai, 19 juin 1931: Yaoschan. — Aile: 46-50 n.m.

Sédentaire et communi

211 Suya crinigera parumstriata D. et O.

4 of ad., 24 décembre 1928; 10 mai 1929; 4, 7 min 1931: Yaoschan. — Aile: 50 52 mm.

Cet oiseau, sedentaire et assez rare au Yaoschan, se tient généralement, comme l'espèce précédente, dans les longues herbes sur les collines (il au bord des grandes forêts, ne négligeant même pas les fourrés et les buissons dans lesquels il montre une grande habileté pour y grimper et y pénétrer, malgré sa longue queue

210 Prinia flaviventris senitaus Swinhoe.

2 of ad., novembre 1928; 14 avril 1929. Yaoschan. Aile: 44-46 mm.

La Fauvette-Roitelet à ventre jaune est très répandue dans le Kwangsi, depuis les plaines jusqu'au Yaoschau. Mais dans cette dernière résion, on ne la rencontre qu'à basse altitude, toujours au dessous de 500 mètres, dans les endroits herbeux ou buissonneux; dans les plaines, elle visite les groupes d'arbrisseaux, les Laies, près des champs cultivés et même les jardins. Elle est d'un naturel très familier, ne s'enfuyant guère en présence de l'homme. Son chant est court et simple et en outre elle a un cri fort oui ressemble beaucoup au miaulement d'un chat.

213 Prinia inernata extensicauda (Swinhoe).

1 o*, 2 ♀ ad., 20 novembre, 17 décembre 1928; 28 avril 1931 : Yaoschan. Aile : of , 48 mm.; Q 45-46 mm.

C'est aussi un oiseau sédentaire et commun dans le Kwangsi, qui visite les mêmes régions que l'espèce précédente.

Chez cet oiseau, le clangement suisonnier du plumage est très remarquable : en plumage d'été, le dessus du corps, au lieu d'être brun fauve, devient brun grisâtre, les parties inférieures sont d'une teinte plus claire et la queue est un peu plus courte.

CINCLIDÉS

214. Cinclus Pallasi Souliei Oustalet.

1 of, 1 ♀ ad., 17, 19 janv.er 1929, Yaoschan. Aile: of 108 mm.; ♀ 101 mm.

Le Cacle buin réside au Yacsellan, au bord des cours d'eau. Il n'est pas raie, mais toujours peu nombreux. Il v.i. suitoui d'insectes aquatiques qu'il recherche souvent str les pierres baignées par les tourents, quelquefois même en plongeant dans l'eau.

L'oiseau du Yaoschan nous paraît d'un ton moins brun et plus nomître que celui de Ta-tslen lau, localité typique de C. P. Soulies.

TROGLODYTIDÉS

215 Pnoepyga pusilla pusilla Hodgson.

Dessous du corps fauve: 2 & 2 ad., 16 décembre 1928; 21 mar, 10, 23 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 49-50 mm

Dessous du corps blanc: 4 of, 2 Q ad., 27 novembre 1928; 5, 8 mai, 8, 14, 24 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 48-52 mm.

2 of, 3 9 jeunes, 8 décembre 1928; 15, 16 mai, 4 juin 1931; Yaoschan. — Aile: 64-49 mm.

Les jeunes sont d'un brun uniforme, plus ou moins roussatre chez les uns que chez les autres. L'exemplaire collecté le 16 mai 1931 a sur la pottrame deux piumes blanches bordées et tachetées au mineu de bian, ressemblant tout à fait aux piumes des parties inférientes des individus adultes à dessous du corps blanc. Ainsi nous supposous que, très probablement, les individus à dessous du corps blanc et nauté de brun sont plus jeunes que ceux qui out ces parties fauves et, qu'en vieillissant, ces parties dev.ennent de plus en plus colorées.

D'après cette série, le dessus du corps plus ou moins roussètre, ainsi que le maillage plus ou moins distinct des parties nférieures, nous paraissent assez variables. Par conséquent, la v. leur sub-jéctique de P. p. tombrieuss Del. et Jab. et de P. p. annamenns Robinson et Kloss, est encore à vérifier, puisque tous deux ont été établis sur ces caractères qui nous semblent inconstants.

On prétend n'avoir pas encore trouvé chez P. p. anna mensas d'individu à dessous blanc; n.a.s ustement un spéc.men du Muséum de Paris, collecté par M. Delacoir le 15 avril 1925, au Langhan, Sud-Annam, localité typione de cette nece, uré-sent ce caractère.

Ce Petit Troglodyte est un oiseau des forêts numides, se trouvant souvent au bord des cours d'ean, sur les mon tagnes. Il vit de petits insectes qu'il recherche toujours sur le sol. Il est sédentaire au Yaoschun.

216. Tesia cyaniventer cyaniventer Hodgson.

4 of ad , 22 novembre 1928; 13, 28 mai, 4 juin 1931; Yaoschan, — Aile : 50-52 mmi

Con.me l'espère paécédente, le Tésia à ventre gris réside au Yaoschan à toutes altitudes, dans les grandes forêts, au vo.sinage des eaux, cherchatt toujours sa nourriture sur le sol. Il v est olus rare que le Petit Troglodyte.

D'après les séries des Muséums de Paris et de Berlin, les différences individuelles sont très accentuées clez cette forme. Les parties supérieures sont en géréral d'un vert olive, mans quelquefois fontement dorées, surtout sur la tête. L'intensité du gris sur le dessous du corps varie beaucoup aussi. Elle est d'un gris ardoisé pur chez les untes plus pile chez les untes et devient, chez certains individus, blanchâtre sur la gorge, sur la poitrine et particulièrement au milieu du ventre. Quant au trait nour transculaire, il montre pas nonies de différences. Il est quelquefois presque imperceptible ou au contraire très dévelopé chez certains exemplaires et c'est pour ce dernier cas que M. La Touche a nommé l'oiseau de Mongtzeu (Yunnan) T. c. superciliaris (Bull. B. O. C. XIII, 1921, p. 18).

Chez les spécimens du Yaoschan, sans exception, le dessus est plus vert et moins jaunâtre que chez ceux de l'Inde et le dessous est d'un guis moins foncé et plus blanchâtre au milieu du ventre. Le trut noir trans-oculaire est variable.

(à suivre.)

NOUVELLES RACES GÉOGRAI IIIQUES DE FRIQUETS (F48SER MONTANUS DE L'ASIE CENTRALE

par Wi. STACHANOW

M'occupant dej uis quelques aumées des Frauets et cherchant constaun, ent à amasser des matériaux à leur sujet. J'en ai examiné plus de 800 exemplaires. N'ayant pas la jossis lité de jublier ma interinti un apequi complet des formes de Passer montanus, je me vois contraint de donner une courte note, avec la description de que, ques unes des laces géographiques ét tibles.

Passer montanus pallidissimus subsp. nov.

Diagnose, — C'est la forme la plus claire sur les parties supérieures et sintout la cuironne, Sen plus per le parent est P. m. dilutus Richin. (1835), mais et s'en distangue par sa teinte sableuse encore plus claire

Type — ♂ ad , décembre 1900, Harma Bouroung, Tzaidam orientale. ♀ ad., mai 1960, neême localité.

Coll. P. Koslow, Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de Léningrad.

Description. — Passer montanus palludissimus est très clare supérieure de son corps et sa couronne Les marques des parties supérieures és on corps et sa couronne les marques des parties supérieures sont allongées et peu nombreuses sur le dos. Les sus-caudailes sont claires. Le lon général est couleur de suble claire. Les marques sur la nuque, blanche, et sur la partie supérieure du cou n'existent presque pas, ou point du tout. L'aile mesure 72,8-80,5 mm.; ja queue, 62,0-66,0 mm.; je beç 11,2-12,8 mm.

Dimensions du type. — Aile. 72.8 mm.; queue. 63,9; bec depaus la nariné, 8,5; culmen, 11,6; tar-e, 18,5 mm. 9 ad., aile, 73 mm.; queue, 62 mm.; bec, 8,5; culmen, 11.7; tarse, 19 mm

Terra typica: Tzaïdam oriental,

Rémarques. - Il n'est pas besoin de comparer la forme ici définie aux sous-espèces autres que P, m, dilutus, paice qu'elles sont toutes beaucoup plus foncées et pur conscquent se distinguent facilenient.

Les dimensions de P. n. pallultssinus sont un peu plus grandes que celles de P. m. dilatus, d'après 7 exemplanes,

| | Atle | Queue | Culm.en |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| P. m. pallidissimus P. m. dilutus | 72,8-80,6 69,0-76,0 | 62,0 66,0 57,2 09,0 | 11,2-12,0 10,6-12.0 |
| (Turkestan orienta | 1) | | |

Passer montanus dilutus habite le Turkestan oriental, tandis que le Tinkestan russe (occidental) et la contrée Transcastienne sont habités par P. m. pallidus Lur 1904, dont se rapproche P. m. zassanensis Polnak, 1911, répandu dans la province depuis le Tarbagatai, par l'Atal. jusqu'à Fannou-Ola, Kentei et Hangai

P. m. dilutus Richiu, diffère de P. m. pallidus Lar, par le ton jaunâtre plus pâle de topt son plumage; la couronne est plus claire et les bigarrures foncées ne bariolant pas autant les parties supéneures du corps que chez P. m. nallidus.

En étudiant les Priquets, i'ai constaté que depuis les steppes situées sur les bords de la Volga, dans le Turkestan, le Turkestan chinois et plus loin, dans l'Asie centrale, leur teinte dev.ent neu à peu plus clarre.

P. m. pallidissimus présente un contraste complet, par sa teinte, avec le Friquet du Yakoutsk, P. m. boetticheri Stuch. (publié dans le « Kocsag »).



Passer montanus gobiensis subp. nov.

Diagnose. — C'est le voisin le plus proche de Passer montanus pallidissimus Stach. et de Passer montanus dilutus Richm., mais il en diffère bien par la teinte plus gris-cendré du plumage des parties supérieures et par le ton mat de la convonne.

Type, of sd., 7 8 I 1900, r. Chony-Lo, Gob, du Sud. Expédit on de M. P. Koslow woll, dr. Musée Zoologique de l'Académ e des Sciences à Legagrad).

Q ad. 2 3 1 1900, Soulayn houd (Gobi du sud (mên.e collection).

Pescription. — Passer montanus gebitnoss est une souscapère bien caractérisée; la fate supérieure du corps est plus clair cendré; les tons roux sont voiés; la comome est plus mate que chez P - m, pallidissimus; les bigarruies du dos sont comme chez ce dermei; les sus caudales sont plus foncées que chez lui.

Aile: 67,8 71,0 mm.; queue: 58,0-61,2 mm.; calmen: 17,9-12,0 mm.

Dimensions du type. Aile, 70,0 mm.; queue, 58,5; bec, depuis ω n'unine, 8,8; culmet., 12,0; tarse, 16,5 n.m. q ad., aile, 68,8; queue, 67.8; bec, 8,2; culmen, 11,5; tarse, 17,0 mm

Terra tupica : le Gobi mér dional.

Remarques. — Passer montanus goltensis, par sa position taxonomique, se trouve au rang des formes P. m. pallidissumus Stach., P. m. dultuta Bachm., P. m. duybousskii Dom., et est beaucoup plus individualisé que P. m. transcaucasucus But. (1), P. m. volqensis Ogn. etc... Il se distingue bien de P. m. pallutussmus, car il n'est pas aussiclair et la teinte des parties supérieures est beaucoup plus griss; la couronne est plus foncée, ainsi que les rectraces et les soms-caud-les. Il a tendance à une teinte grise qui confine au ceudré, tandis que P. m. pallutissmus est beaucoup plus clair et plus roussatre.

Enfin, P. m. gobiensis a de plus petites dimensions que le Friquet du Tzaldam.

| | | Aile | Queue | Culmen |
|----|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | - | | |
| Ρ. | m. qobiensıs | 67,8-70,0 | 58,0-61,2 | 10,9-12,0 |
| P. | m. pallidissimus | 72,8-80,5 | 62,0-66,0 | 11,2-12,0 |

Passer montanus cucaucasicus Buturla (Syst. Notes Birds N. Caucasus p. 41, 1929) — P m transcaucasicus But

De P. m. dilutus, notre forme se distingue d une ma nière frappante par le ton plus gris cendré du dos et des sus-candales. La comonne est plus terre. Les tons roux du plun,age, b en marqués chez P. m. dilutus, sont vollés par une nu une grise. Les maques du dessus du corps sont plus allongées et plus raises.

De P. M. zaissancesis Polijak. 1911, amsi que de P. m. pallidus Zarudny 1904, elle se distrigue netten ent par son teint gris cendré beaucoup plus clair de tout le plumage et par sa consonne plus claire.

Les formes P. m. ayboresku Dom. 1915, P. m. obsenratus Jacobi 1922, P. m. tairaneusus Hartert 1913, sont si distinctes qu'il n'est pas nécessane de les compaier avec la forme que nous décrivons.

Instribution qéographique

Passer montants sphiraxs est répandu dans le Goh' métadional. Aa sad de la source de la rivière Houan-l' é et dans le N.-E. du Tiber habite une autre forme; vers « nend, il se rencontre dans le Gobi septentrional avec P. m. zaissant nous Polipak, de sorte que «on domaine est bordé par cette région.

Au Tzaidam, habite P. m. pallidissimus; au Turkestan septentrional, P. m. dilutus Richm.; au Sétchouan, P. m. obscuratus Jacobi; au Kansou, P. m. kansuensis Stres

Mai 1933, Moscon.

RÉVISION CRITIQUE DES TROCHILIDÉS DU GENRE SAUCEROTTIA 1, Bp.

par J. BERLIOZ

Les Tochi. des généralen ent rangés dans le genre sancerottia appartiement à ce très viste groupe de formes moyennes ou pet.tes, dont les lagitrina, les Amazins, les Hybocharis et les Thahirania constituent les autres types les plus essentiels et les mieux définis. Bien qu'il soit très difficile, on le sait, d'ittribuer des caractères distinctifs ubsolus aux d'verses coupes génér, ques pratquées par les auteurs dans cet ensemble complexe, on ne peut mer que les espèces qui composent chacune d'elles présentent entre elles un certain « air de parenté », résultant d'autologies étroites dans la structure du bec et de plumes métallisées et dans les différences sexuelles extérieures, tantôt très n. arquées (ex. 'Thahirania), tantôt au contraire peu per-ceptibles (ex. : Saucerottia).

Les Saucerottia constituent ainsi un de ces genres assez homogènes, que l'on a parfois réuni pourtant aux Amazilis, bien que les deux types soient distincts l'un de l'autre par la structure du bec, plus large, avec la mandibule supérieure spongieuse et rouge (durant la vie), chez les Amazilis, plus étroite au contraire, avec la mandibule supérieure cornée et noire, chez les Saucerottia, ainsi que par le plumage; ces derniers ont en effet toujours un plumage entièrement ou presque entièrement métallique, d'une structure et d'une couleur vert brillant, mais non unisér appelant celles des mâles Thaltarania et Eupherusa, tand's rappelant celles des mâles Thaltarania et Eupherusa.

⁽¹⁾ Orthographe originale donnée par Bonaparte, qui, pour être un peu moins ourceie que Saucerottea adopté posterieurement, cur dérivé du nom de M Saucerotte, me paraît toutefos acceptable, la terminologie des noms génériques dérxiés de noms propres étant moins structement déterminée que celle des noms spécifiques

qu'au contraire les Amazatis ont le plumage du dessous du corps au mons en grande partie non métallique et ses parties métalliques par contre nus brillamment misées.

La répart tion géographique comparée de ces deux types d'oiseaux est curieuse : tandis que tous deux sont rénaudus mais reut-être non n.élangés) dans les mêmes contrées du Mexique, de l'Amérique centrale et de la Colombie (collections de Bogota), ils divergent et se séparent dans le reste de l'Amérique du Sad, les Sauccrottia n'étant disceisés que dans les régions atlantiques (Colombie du nord. Vénézuéla, Guvane), tand, que les Amazilia restent plutôt cantonnés dans les pays riverams du Pacifique (Ecuador et Pérou occidentanx) Le type Saucerottia se trouve donc répandu, presque sans interruption, depuis le centre du Mexique (S. berullina), à travers l'Amérique centrale et l'isthme de Panama, jusqu'en Guvane anglaise (S. cunreicauda), et présente, assez curieusement, des variations procressives de plumage absolument parallèles à sa dispersion géographique, tout comme les Thalurunia précédemment étud.és J. Berboz. L'Oiseau et la Revue Franc. d'Orn. 1931, p. 402). De même aussi, on peut remarquer que presque toutes les formes de Sancerottus s'excluent géographiquement les unes les autres : en quelques régions pourtant Guatémala, Costa-Rica), il semble que plusieurs formes puissent coexister, ce qui est un excellent critérium de leur spécificité; mais, pour beaucoup d'autres, leur caractère spécifique ou subspécifique reste très litigieux et varie selon les auteurs qui les ont considérées

Toutes les formes de Sauccrotta ont des caractères comtant rès uniformes et constants : bec médocre, assez unnee, presque droit ou très légèrement infléchi, à mandibule supéricure noire, à mandibule inférieure claire passant au noir à la pontie; queue peu échancrée, à rectrices toutes normales, en général assez obtusément atténnées au sommet. Sauf la basse et le milien de l'abdomen, parfois blancs ou gris brun, le dessous du corps est entièrement revêtu de plumes squamiformes vert brillant et, chez les mâles aduites de la plupart des espèces, cet aspect brillant envahut aussi le devant de la tête Les parties supérieures, vert bronzé plus sombre, passent toujours vers l'arrière du des au cuvreux violàtre ou nu bronzé-gristère, selon les espèces. Celles-ci, amsi que lems mees locales, se différencient suitout les unes des autres par la parincitation et la temte des rectules et des sus-caudales, et ces caractères permettent de les répaitir en plus-eurs groupes.

Les deux sexes sert en général très peu différents l'un de l'autre. Les femelles te se reconnaissent, la plupart di teut, es, selon une règle assez générale chez les Trochildés, qu'à leur plumage en apparence mo ns brillant, apparence due surtout aux parties non métalliques du plumage plus évidentes ou plus étendies, à leurs ailes plutôt un peu plus conries que celles des mâles et leur bec au contraire un peu plus long. Mais de tels caractères différentiels, basés sur l'éclat du pumage ou la lengueur du bec, sont très modifiables selon l'âge des individus et ne saura-ent par consécueur être considérés comme absolus

TABLEAU DES ESPÈCES

- Alles en partie rousses (Lase des rémi_nes primaires et secondaires rousse). Hab. Amérique septentrionale et centrale, du Mexique au Nicaragua.
 - a) Rectuces roux clâta n à cuivreux bronzé brillant.
 1. S. berullina.
 - Rectures noir bleu d'acier brillant.
 S. cyanura.
- Ailes entrèrement grises; n.uieu de l'abdomen bla.ic pur. Hab. : Amérique centrale (Costa-Rica et Panama).
 - a) Rectrices noir-violacé,
 - 3. S. niveiventer.
 - B) Rectrices curvioux brouzé à doié brillant. 4 S. Edwardi.
- 111. Ailes entièrement grises; abdoncen entièrement vert brillant (q') ; rectières noir-voluéé ou noir bleu d'acéer. Hab. : Amérque centrale et méridionale, du Nicaragna au Vénézuéla oriental.

- a Sus-caud des non bleu comme les rectrices
 a) Tête verte, courte e dos.
 - 5. S. Saucerottei.
 - U) Tête bleu foncé (5) ou vert bleu (9). 6, S. cyanafrons.
- b) Sus-candales curvicux violet on bronzé comme le bas du dos [species incerta; ? S. elegans 7, S. Tobaci
- IV. A les entérement guses; base de l'abdomen gustrun tablement métal isée; re tures non noires. Hab., Amérique métal-onale, de la Colonole à la Guyane anglaise.
 - a) Rectrices violet bronzé on pourpré.
 8. S. viridiquaster.
 - Rectines ion_seatres en environs bronzé.
 S' eupreicanda.

1. S. beryllina (Lichtenstein)

Cutte espèce est aisément caractérace paru, ituttes ses congénères par la couleur rouse à la foss des ailes (en patie) et de la queue. Elle est propie à la faune mexicaine, deptas le centre du Mexique, à travers le Guatémala, pasqu'au Salvador, suis y êtres pérendement adaptée aux hautes altitudes des plateaux — où elle est pourtant très comi...une. elle nes rencomte pas néam omis dans les régions bases des côtes, courtainement aux Amazilis des n.-èmes contrées. On en a déent trois races géographiques, qui représentent en réalité une gradation progressive dans l'intensification des couleurs depuis le nord-ouest de leur habitat jusqu'au sud est.

a) Race des états du centre et de l'est du Mexique (Mexico Vera-Cruz, etc...), caractérisée par la base de l'abdonem d'un guis biun souvent un peu rougestre, l'imopygium d'un cuivreux violatre bullant, les rectrices roux clâtain vil plus ou nons bordées, de cuivreux bionzé, mais en fait de coloration assey variable;

S. b. beryllina (Licht.).

b) Race des états occidentaux du Mexique (Sinaloa, Jalisco, etc.), ne différant de la précédente que par la tente plus grise de l'abdomen et la conferr plus terne, n.oins curvense de l'urouverum.

En réalité, cette forme et la précédente sont peu distructes l'une de l'antre et présentent, entre autres dans la région de Puebla, tous les intermédiaires possibles.

c) Haes du Mexique méridional (Chiapas), du Guatérnala et du Salvador, se distinguant par ses teintes générales plus mitenses, entre sur ces rectrices qui passent au cuivreux violacé très vf., par le roux des ailes bien plus réduit et l'abdomen entièrement vert métallique (ux moins chez le Q' adulte);

Cet oiseau est en fait assez distinct du beryllina typique pour que la plupart des auteurs l'en séparent spécifiquement; m.ars, conformément à l'opimon déjà exprimée par L. Gr.scom (Bull Am. Mus. Nat. Hist. LXIV, 1932, p. 201), il me semble que leurs différences, corroborant très étroitement leur reinplacement géographique mutuel, sont au contraire de nature typiquement subsiréctique

Il me paraît d'ailleurs fort possible que le 8. Ŝuniltrasti, décrit par Salvin d'après des osseaux de l'état mexicain d'Oaxaca et considéré par la plupart des auteurs comne une forme douteuse ou énigmatique, soit tout simplement un intermédiaire entre les beryllina et Devillei. Un oiseau, de la collection du Muséum de Paris (ancienne collection Boucard, et étiqueté de la main de Boucard luiméme: « S. Sunuchrasti: » d'Ouxaca, rappelant ains la provenance de l'exemplaire du Musée Britannique), n'est shreinent qu'un beryllina très vivement coloré, tendant vers Devullei.

2. S. cyanura (Gould).

Cette espèce, de l'Amérique centrale, ressemble exactenent à la précédente, mais avec l'abdomen toupours entiètement vert (chez le of adu.te), et en diffère surtout par sa taille un peu plus fulle et la couleur noir bleu d'acier v.f des rectrices, amsi que des susset sous-caudales, ces dernières plus ou moins grisàtres. On en connait deux sousespèces se différenci unt de manière assez comparable à S. L. berglima et S. b. Dergliei, l'un e d'elles coliminant d'ailleurs acce cette deunière

a) Rate de l'extrême sud du Mexique (Chiapas) et du Guatémala, caractérisée par sa colorition générale plas intense et la couleur rousse des arles moins étendue (comme S. b. Deville);

S. c. Guatemala (Deaborne).

b) Race du Nicaragua et du Costa-Rica, à coloration générale un peu plus claire et coulem rousse des alles plus étendue (commo S. b. beryllina .

S. c. cuanura ((ro.1ld).

D'après Ridgway (Birds of N. and M. Amer., V. 1911, p. 446), l'Oiseau du Costa Rica, décrit par Baugs sous le nom de S. c. impatiens, est inséparable de la race typique du Nicaisona.

S. nirewenter (hould). S. Edwardi (Delattre et Bourcier).

Ces deux espèces se distinguent immédiatement de toutes les autres par la couleur de l'abdomen, blanc pur à la base et au milieu; leur dos est en général fortement teinté de cu-vreux, passant au volacé sur les sus-caudales Le S. nierventer n'habite que le sud du Costa Bica et l'isthme de Panama, peut-être jusqu'aux confins de la Colombie (sec. Ridgway, 1 c.); le S. Edwardt, qui n'en dif-fre absolument que par la couleur de la queue et des sous-caudales (celles-ri à disque roux pâle au lieu de grisâtie), est encore beaucoup plus localisé, puisqu'il n'est commu que de quelques points de la Base de l'anama.

Une étude extique de ces deux espèces a été faite par L. Griscom (Amer. Mus. Nov. 1927, n° 282, p. 5), d'après Laquelle il semblerait qu'elles ne cohabitent pas dans les nêmes localités: on serant ainsi tenté de les réunir spécifiquement, Néanmouns leur différenciat.on pagmentaire paraît constante, et sans intermédiaire connu jusqu'à maintenant. Du S. Edwardt, Griscom (l. c.) a d'erit en même temps plusieurs formes locales, qui, à l'exception de la forme typique, me sont inconnues en natme:

Race de la région de Panama-City, à rectrices d'un curvreux plus violacé, avec le dos fortement cuivreux :

 Bace des Iles des l'erles, à rectrices d'un cuivreux doré plus cl.ir, moins violacé, avec le dos bien moins cui vreux.

c) Race de Darien, à rectuces encore plus claires, bronzédoré, mais avec le dos curvreux comme S. E. Edurardi:

Toutefois, ces différences raciales, basées sur de courtes séries de spécimens, récoltés tous en mêine temps, laissent place encore à quelque doute quant à leur constante validité

5. S. Saucerottes (Delattre et Bourcier).

Cette espèce, répandue depuis le sud du Nicaragua jusqu'à la Colombie centrale et au Vénézuéla occidental, caractérise essentiellement la faune de Colombie. Elle diffère de toutes les formes précédentes par la teinte verte des parties supérieures plus uniforme, non ou faiblement bronzée sur l'uropygium et par les rectrices noires ou noir-bleu, ainsi que les sus-caudales. Les anteurs en admettent généralement quatre formes, dont trois au moins sont assez blen caractérisées d'fférentiellement. Par contre, peu d'Oiseauxmouches ont donné heu à une non-enclature plus embrouillée et des interprétations plus controversées des textes anciens, ce qui est très en rapport avec les différences en réalité peu accusées qui séparent ces diverses races. La nomenclature que nous adoptons, comme étant la plus rationnelle, est celle proposée par Hellmayi (Novit Zool, XX, 1913, p. 249):

a) Rave du Nicaragua et du Costa-Rica, la plus grande (bec: of, 18 null.; \$\mathbb{Q}\$, \$\tag{20}\$ mill.), avec l'uropygum plus

bronzé, passant au cuivreux-violâtre avant les sus-cau-

S. S. Hoffmannı (Cab. et Heine).

(- S. Sophiæ Sophiæ [Bourc et Muls.], d'après Badgway, l. c., qui y rapporte aussi le S. caligata [Gould].)

- b) Race de la Colombie occident de (vallée du Rio Canea; accidentelle parn i les collections de Bogot i), avec le dos uniformément vert, passant à peine au bronzé-gras avant les sus-caudales, les rettrices d'un noir plus terne que chez les autres races, à teinte un peu verdâtre, les sus- et sous-caudales également moins br.l. lantes;
 - S. S. Saucerottei (Del. et Bourc.).

(Hellmayr [l. c.] rapporte à cette forme le S. Sophiæ de Bourcier et Mulsant).

- c) Race de la Colombie septentromale diasse vallée du Magdaleta et région de Santa Marta), la plus petite thec: Of, 16-17 m.d.; Q, 18-19 mil.), axec l'uropygium d'un vert à peine bronzé, sans trace notte de cuivreux-violâtre;
 - S S. Harszenteza Cab. et Heme).

(Hellmayr rapporte à cette forme le S. caligata [Gould].)

d) Race du Vénézué!a occidental trégion de Mér.da; accidentelle dans les lots de Bogota, selon Simon), asseumternédiaire d'aspect à Hoffmanni et Warszewiczi, mais en fait peu différente de cette dernière race;

S. S. braccata Heine.

(=S. mellisuga [T., , d'après Simon, Hist. Nat. Troch., 1921, p. 333, qui y rapporte aussi le S. Sophiæ [Bourc. et Muls.] et le S. caligata [Gould].)

La nomenclature relative à ces aissaux est, on le voit, compliquée. Il faut 11p.eller en effet que Bourcier et Mul sant décrivaient en 1946 un Trachius Sophia appartenant à ce groupe, avec comne origine: Bogota. Or, co nom autut un certain droit de priorité, mais Rajoway (L. c.) et les auteurs arréricams (Todd et Carriker, Aun Carn. Mus. XIV, 1922), p. 285) l'attribuent à la race Hoffmannt. d'après un soi-dissant et type > provenant du Nicaragua, et

dont l'authenticité est par suite très contestable, — tandis que Hellmayr (l. c.) le consulère, d'après la deserption originale, comme référable à la race Saucerottei, et que Simon (l. c.), avec non moins de raison, l'identifie à la race braccata 'Devain une telle divergence d'opinions, il est clair que le noin de Sophier, faute d'une possabilité d'identification certaine, doit être tre, etc. Il en est de nième pour celui de Tr. caligatus Gould 1848, non, que l'auteur lui-mênce n'a pas su exactement à laquelle des quatre foinces appliquer Enfin, il vaut sûrement mineux aussi ne pas employer le noin de Tr. mellisuquis l'inné, tessuis (de bien témérairement pai Simon, a agrès une brève diagnose, qui jeut être appliquée indifféremment à tant d'espèces d'Oscaur-noincles.

6. S. cyanifrons (Bourcier).

Cette espèce limbite la Colombie, où elle a probablement une aire de dispersion assez limitée. Elle est surtout bien connue dans les collections provenant de Bogota, parmi lesque les elle figure toutours en abondance. El e y représente sans aucun doute le groupe S. Saucerottei, dont elle possède tous les caractères généraux au point de vue de de piementation et. effet, ce groupe apparaît, parmi les Saucerottia, comme le plus dépourvu de teintes rougeatres et cuivreuses, c'est-à-dire pa-bablement de phoomé,anne. Toutefois, le S. cyantírons reste bien curactérisé spécifiquement par la parure céphalique bleu forcé, peu brillante, du mâle adulte et par le léger dimorphisme sexuel, la femelle (au'E. Simon identifie au S alforcana Underwood) avant le dessus de la tête d'un vert bieuâtre plus clair, mais également peu brillant. Ajoutons enfin que, dans les lots de Trochilidés de Bogota, je n'ai trouvé que très rarement S. S. Saucerottes et jamais S. S. braccata, que S'mon pourtant y signale aussi exceptionnellement.

7. S. Tobaci (Gmelin).

Cette espèce est celle qui représente essentiellement le genre dans le Vénézuéla septentrional, continental et insulaire. Elle est caractérisée par le dessous du corps yert brillant jusqu'aux sous-caudales, celles-ci de couleur très vanable, et par le desens plus ou moins fortement tennté de cuvreux bronzé ou volacé sur l'uropygum et les sus-caudales, les rectrices noires très différentes de couleur des sus- et des sus-caudales.

Le S. Tobaci est surtout ben connu des conectionneurs par les grandes quantités de dépouilles que le commerce de la name en avait fast venur de l'île de Trin dud L'examen de ces longues séries montre, surtout par l'extrême variabilité individuelle de la ternte des sous caudales, combien 1. faut être prudent quant a la valeur absolue attribuable à de tels caractères. Toutefois, ains, que l'a fait très justement remarquer E. Simon, il est certain que les dépouilles exportées commercialement de Trinidad ne provenaient pas tontes originalrement de cette île, et il est très probable par conséquent que, parmi les S. Tobaci de cette provenance, il en est certains qui doivent être rapportés à des races cont.nentales. Aussi, faute d'un abondant matériel scientifiquement collecté, la différenciation des nombreuses races de cette espèce, toutes très voismes les unes des autres, reste-t-elle encore un peu incertaine et le tableau que nous en donnons, d'après es données généralement admises des auteurs, ne saurait avoir un caractère absolu.

a) Race des îles Tobaço et Gronade , sec. Wells), très légèrement plus forte que les autres, avec les rectrices nouviolacé assez peu brillant:

S. T. Tobaci (Gm.).

b) Race de l'Île Trundad, semblable à la précédente, mais un peu plus petite, avec la ruque et surtout tout l'arrière du dos plus fortement teintés de cuivroux rougeâtre; sous-caudales assez variables, généralement teintées de bronzé:

S. T. erythronota (Less.).

c) Race dt. Vénézuéla continental oriental (bassus du Bas-Orénoque et du Rio Caura), semblable à la précédente, mais avec le dos moins cuvreux, les sus caudales plus sombres, violacées, et les sous-caudales toujours gris violacé;

S. T. caurensis Berl, et Hart.

Cette race est en réalité fort peu d'flérente de la race typique, de Tobago

d) Race de l'île Margarita, et, selon Simon, de la région côtière voisine (? accidentelle parmi les lots de Trimidal), à retrieres d'un non-beu plus buillant que chez les taces précédentes, avec l'acopygium fortement cuvicogachte comme S. T. ergitironota, mais les sousaud des toisjours d'un roux clair uniforme, mat;

S. T. Aheiæ Richm

Cette race est en somme un nterméd are très net entre les précédentes, qui constituent le groupe Tobaci propament du, et les suivantes, qui sont parios séparées spécifiquement comme l'eliète. Thos spécimens de la collection Boucard, préparation commerciale de Trimdad, concordent parlatiement avec les caractères donnés par Richmond pour dist inguer cette race et confirment l'opinion de Simon quant à la variété d'oujem myobable de ces oiseaux.

e) Race de la région côtiere du Vénézué a, au centre nord (silla de Caracas, etc.), d'un vert mons doré, avec le dos souvent mons curvreux que chez les races paécédentes, et les rectnees d'un non-bleu d'acier vu.

S. T. Felicie (Less.).

Enfin les deux races suivantes nous sont inconnucs en nature:

f) Race des montagnes à l'ouest de Caracas oprov.nce de Lara), semblable à S. T. Feliciæ, mais plus foncée;

q) Race du Vénézuéla central (Apure, Moyen-Orénoque), semblable à Feliciæ, mais le dos et l'uropygium vert bronzé non temtés de curvreux:

S. T. apurensis Sim.

Encore une fois, ce tableau reste essentielleuneut provisore. Il est certain que les Saucrottis du gnoupe Tobaci varient légèrement solon les localités: ainsi vers l'ouest, ils out tendance à prendre une teinte noir bleu plus vive des re-trices, les formes plus onientales ayant les rectrices noirviolacé, tandis que les formes du Vénézuéla mtérieur semblent présenter moins d'éclat cuivreux rongeâtre sur le dos que leurs homologues côtiers et maibures. Mais jusqu'à quel point les différences sont-elles constantes? C'est ce que l'avenir se chargera d'élucider, et, très probablement, en détruisant certaines de ces sous-espèces. L'unité spécfique du groupe ne sauvait en tout cas d'ores et déjà faire de donte.

A ce même groupe, il convient de rattacher également l'énigmatique S. elegans (Gould), type unique d'origine douteuse, et qui pourrait bien n'être, d'après sa description, qu'un S. T. ergthronota anormalement développé.

S. viridigaster (Bourcier).

Cette espèce et la suivante. S. currercauda, sont deux es pèces affines se distinguant de celles des groupes Saucerotter et Tobaci par la base de leur abdomen plus ou moins largement dépourvu (selon l'âge et le sexe) de plumes lumineuses, d'un gris-hum fuligineux, souvent un neu métallisé chez les vieux mâles. Chez le S. viridigaster, le vert du dos passe sur l'uropygium au gris bronzé faiblement n.éta.lique, puis au violâtre sur les sus-caudales, les souscandales étant d'un gris plus ou moins roussâtre, non métallisé. Les rectrices sont d'une couleur violet métallique variable, oscillant entre le violet bleu d'acier et le violetcurvré rouge : mais ces différences purement individuelles n'offient aucune constance, et ne sauraient, du moins en l'état actuel de nos connaissances sur la distribution de l'espèce, revêtir un caractère subspécifique quelconque : les races iodura Reich et melanura Simon (spécimen anormal, atteint de mélanisme partiel) ne peuvent par suite être maintennes.

Le S. viruligaster n'est bien connu que dans les collections de Bogoda, parmi lesquelles il figure aussi abondamment que le S. cyanifrons; mais il paraît n'exister, en Colombie, que sur le versant oriental des Andes orientales, contrairement au groupe cyanifrons-Saucerotta, qui n'existe qu'à l'ouest de cette chaîne. Simon le signale également dans la région de Merida (Vénérudia).

9 S. cupreicauda (Salvin et Godman).

Cette espèce reu. place la précédente plus à l'est, dans les régions montucuses du Vénézuella méridional et de 12 Guyane anglaise (Monts Punda, Roralma, Mérumé, etc.). Elle s'en distingue par la couleur roux vif des bas-flancs, des sous caudales et des rectrees, celles-ci, surtout les médianes, teutées plus on mons fortement de oniveux-bronzé, ainsi que par le dos vert bronzé passant au roux sur les sus-caudales ("Lapman, qui la consilère comme à pe-ne distincte spécifiquement du S. viridiguater (Amer. Mus. Nov. 1920, n. "38, p. 1.3, et Buil. Am. Mus. Nat. Hist., LXIII, 1931, p. 72), en différencie deux races locales:

- a) Race des Monts Duida, à rectrices uniformément temtées de bronzé Lrillant
 S. c. Duida Chairn.
- b) Race du Mont Roralma et de Guyane anglaise, à rectraces bicolores, les externes rousses marquées de bronzé seulement vers le sommet;

S. c. cuprescauda (Salv. et Godm.).

En réalité, là encore, ces caractères différentiels subspécifiques semblent d'une faible importance, car la couleur des rectrices n'est pas absolument constante chez tous les spécimens de la forne typique, tout comme on pent le constater aussi chez le S. beryillina, dont les sous-caudales et les rectrices offirent un système de coloration absolument ntalogue, quelque pen variable individuellement. D'allleurs, chez tous ces oiseaux, même clez le S. ciridigaster, on remarque toujous que l'éclat métallique des rectrices commence par s'intensifier sur leurs bords, près du sommet.

On ne saurait en tout cas omettre de souligner les analogies pigmentaires très étroites existant entre les deux extrêmes géographiques du type Saucerottan. S. beryllina et S. cupreirauda, entre lesquels la coloration des alses reste la seule différence bien tranchée. Il y a là un nouveau cacurieux de convergence de caractères, tel qu'il nous a été déjà donné d'en signaler un chez les Thalturain (Berlioz, e L'Ois, et Rev. fr. d'Orn. s. 1931, p. 414). Enfin, c'est à ce dernier groupe vardigaster-eupreicanda, et même plus précisément au S. viridigaster iodura, qu'E. Simon d. c., p. 119) assumle — peut être avec raison l'énigmatique Amaziha Laurencei Elhot. Toutefois, d'après la description originale de ce dernier (The Auk, 1889, p. 269, il semble que ce type unique, signalé en même temps que quelques autres Trochildés de Bogota, tons anormaux, reste trop mal défini pour qu'or paisse l'identifier avec cert tude, sans l'exanier.

Quant an S. Ocai (Gould), autre soi-disart espère classquement mentionnée par les auteria, il ne représente, à notre avis, qu'un cas d'hybridaton accidentelle: Hypo chionis cyanocephala (Less.) × Saucerotta bryflina (Lucht.), annsi que nous l'avons déjà signalé (Berhoz, « L'Ois, et Rev. fr. d'Oin. », 1932, p. 531).



En 16sumé, de cet apereu, il ressort que les Saucerottia constituent, parmi les Trochilidés, un genre très hon.ogène, dont les types spécifiques apparaissent, dans l'état actuel de Los connaissances, certa nement moins compliqués que la plupart des auteurs l'ont jusqu'à naintenant admis. Si certains oiseaux encore très mal connus (Amazdia castanewentris (Sould et A. lucida Elliot) sont peut être susceptibles de figurer des termes de passage entre les Sauccrottia et les Amazilis, il nous semble néarmo, ns one ces dermers, avec leurs quatre principaux types spécifiques crutila, vucatanensis, tzacatl et amazili), et les l'ranomitra, que leur système de coloration particulier isole aussi suffisamment d'a..tre part, restent des genres assez bien caractérisés et différents des Saucerottus. De ceux-ci, on neut donc résumer ainsi la liste des espèces et des formes géographiques à peu près bien connues :

G. Saucerottia Bp.

S. beryllma viola (Miller): Mexique occidental.
 beryllina (Licht.): Mexique central et oriental.

 Devillei (Bourc, et Muls.): Mexique méridional (Chiapas); Guatémala, Salvador.

- S. cuanura Guatemala Dearb. Guatém da
 - cuanura (Gould) . Nicaragua, Costa-Rica.
- 3 S. mreiventer (Gould): Costa-Rica, Panama.
- 4. S. Edwards Edwards (Del. et Bourc.) : Panama (Canal Zone).
 - Maragritarum Grisc.: I des Perles. Crosbys Grisc.: Panama oriental.
- S. Saucerottei Hoffmanni (Cab. et Heine); Nicaragua,
- Costa-Rica. Saucerottes (Del. et Bourc.) · Colombie
 - occidentale Warszewiczi ('ab. et Heme); (olombie
 - septentrionale. braccata Heme: Vénéznéla occidental (Mérida).
- 6 S. cyanitrons (Bourc.) : Colombie centrale (Bogota).
- S. Tobaci Tobaci (Gm.); I. Tobago et Grenade ergthronota (Less.) : 1. Trmid :d
 - caurensis Berl et Hart : Vénézuéla oriental.
 - Atteur Richm. . I. Marganta; côte du Pana? Felicia (Less.) · Vénézuéla septentrional.
 - monticola Todd.: Vénézuéla sept. (Lara).] apurensis Sm. : Vénézuéla central,
- S. viridigaster (Bourc.): Colombie centrale (Bogota); Vénézuéla occidental (Mérida).
- 9. S. cupreicauda Dutda Chapm.: Vénézuéla méridional (mont Duida).
 - cupreicauda (Salv. et Godm.). Vénézuėla méridional (mont Roraima) : Guyane anglaise.

OBSERVATIONS SUR LES ŒUTS DU COUCOU EN VENDÉE

par le Profr G. GUÉRIN

Le 5 jum 1983, aux étangs de la Sabibère de l'Ho Delle (Vendéer, en compagnie de notre collègue M. Darms, j'ai trouvé en bordure d'un massif de Typhacées un nud de Rousserolle turdoule, Acrocepholus arundmaccus (L.) l'inspection de son contenu fi découvrir trois œuis poble à éclore coquilles déjà pervées, et un omi de Coucou, Caculus canones L., qui se révéis frais au vidage. Cet cet, dont les dimer sions étaient de 28 × 17 mm., avait une coloration Illas, avec des macules et taches plus sombres et plus nombreuses au voisanage du gros bout. Il trancluit donc nettement sur la teinte bleu vert à taches noires des aufs de Rousserolle, d'un ovale para shongé et de dimensions un jeu plus fottes en général comme l'indique le relevé suivant de trois poutes de cette zone.

```
    a) 26×17; 26×17; 25×18; 25×17,5;
    b) 24×16; 22,5×16,5; 23×16;
```

c) 25,5×17; 23×16,5; 23,5×16; 23×16,5 n.m.

Ce qu'il importe de noter ici, c'est qu'un Coucou avait pondu dans un md le jour n.éme où l'éclosion allait avoir heu...

Le 30 mai 1933, sur le même étang, j'avaisi trouvé un autre nid de Rousserolle turdoide contenant uniquement un couf de Coucou. Ce nid n'était raillement ab indonné comme l'indiquait l'agitation de la femelle à l'approche de l'observateur. La coloration était dentique à celle du premier ceut décrit, mais les dimensions étaient plus fortes : 95 x 18.5. D'autre part, j'ar fait entrer dans les séres d'œrfs du Musée Ornuthologique de Fontenay-le-Comte tôntmes régionales) trois autres pontes de Coucon trouvées dans des nicos de Ronges, sorges, Erghaeus rubecula (L.) dans une autre zone: le Bocage, s. different de par sa constuttion géolog que du Marais vendéen. Les din.ensons étaient les suivantes: 24.6 x 18; 24.4 x 18,5; 23.5 x 18 mm.

L'un était d'une tente gristire violacée et portait des taches et des traits noirs spéciaux comme en ont les œufs de Bruant. Les deux autres, à fond sensiblement ident que, étaient marqués de taches plus diffuses. Les œufs de Rouge-gorge étaient du type normal rouissâtre tacheté de rouge-âtre, avec les dimensions moyennes: 20.2.16 mm.

Enfu un classeur du Marais, qui a l'habitude de collabore à mes reclèrerhes, me fit savoir qu'il avait trouvé, eucore dans un nid de Rousserolle turdoide, un œuf de Coucou parfattement blanc et de taille relativement forte. Observation à rapprocher de celle de M. Darnis, trouvant un œuf blanc brisé au point d'où il venait de faire partir brissquement un Coucou.

Je note, pour terminer cette énumération, deux œufs de Couxon trouvés dans une petite collection perficultère et reproduisant les types du Bocage décrits plus haut.

La biologie du Coucou, malgré les recherches effectuées jusqu'à ce jour, en tête desquelles on dont placer celles du Rév. F. C. R. Jourdant dont une traducton fint donnée dans cette revue: A study on Parantism in the Cuckoos (I), passionnera longitemps encore les chercheurs à venir et maintes observations seront nécessaires pour ducider certaines Lypathèses et trop de points restés obscurs. Il importe ut de mettre en valeur certains faits intéressants susceptibles de mieux faire connaître le Couçon régional,

Au point de vue de la teinte d'abord, on aura noté au passage deux œufs blancs. Ils existent normalement en Ethiopie et ils peuvent être pondus soit avec des œufs de

⁽¹⁾ In a Proceedings of the Zool, Soc. of London » (T. II, page 639 à 667).

coloration identique, soit avec d'autres colorés d'une facon quelconque, A. Richard (1) en 1931 l'a trouvé en Suisse dans un nid de Bergeronnette jaune ; Il mesurant 23,6 sur 17.2. soit avec des dimensions normales. Egalen.ent un œuf présentant les particularités qu'on relève sur ceux des Bruants: les lignes nones en zig-zag déposées sur la comule i la base de l'oviducte, sonvent quelques instants à peine avant la ponte. Sur l'œuf encore chaud, le dout humide peut en effet effacer ces traits. Cette observation est à rapprocher de celles auxquelles a donné lieu au Japon le Coucou parasitant uniquement les Bruants : la sélection active de ces gramvores n'a laissé subsister qu'un type d'œuf reproduisant à s'y méprendre leurs propres œufs. Et enfin que les autres exemplaires d'œufs de Concou vendéen ne présentaient iamais la ternte uniformément bleue dénotant chez certaines formes le parasitisme parfait: Hierococcux varius, par exemple.

D'une façon générale, on constate par ailleurs, pour le Concou de la Vendée comme pour celui de Grande-Bretagne, que la ressemblance de ses cufs à ceax de ses hôtes habituels est plus que relative, s'non nulle. Peut-on turer des conclusions intéressantes de cet ensemble de constatations?

Il est un fait facile à contrôler: dans notre département les Coucous sont nombreux au temps des nuds. Le 5 juin, au cours des premières observations relatées ci dessins, 4 à 5 Coucous étaient visibles en même temps au dessus de l'étang de la Sabilère. Si l'on admet que « cluffre de 26 œufs donné par E. Chance pour une ponte saisonnère de Coucou est exact, près de 125 œufs aumaient donc été répartis dans une zone très limitée. Les recherches n.imtieuses poursuivies pendant trois journées ne donnèren cependant pas de résultats, sinon de faire découvir des nids de Rousserolles turdoides avec pontes faibles et ausé de Troglodytes et de Mésanges à longue queue aux nids éculés et abandonnés. Je crois voir dans ces faits l'indication de nids parasités par « Coucou ; enlèvement d'un œuf comme dans le premier nid décrit à 3 œufs de Rousse-

⁽¹⁾ a Nos Osseaux >. Bull. de la Soc. Romande pour la Prot. des Oiseaux, n° 105, août 1931.

rolle) et son reuplacement par celui du parasite pour lequel ensuite une sélection active et immédiate du parasité est intervenue. Or, Jourdain admet à juste raison que « crière de l'adaptation parfaite est moins le fait de l'iden tité de couleur des ouifs que la cessation de toute défense de la part du parasité. Nous serions donc, dans l'extrême ouest, dans une zone où le parasitisue est iccent, où l'adaptation est en ple, ne période d'activité, le polychronisme des œufs du Concon confirmant d'un autre côté extle hypothèse comme l'absence en ces mênces heux de la ponte bleue dans les nids d'hôtes pondant eux mêmes des cuifs bleus.

PASSAGES OBSERVÉS EN BAIE DE SOMME

(Rive gauche entre Saint-Valéry-sur-Somme et le Hourdel d'avril à décembre 1932)

par A. PAREL

AVEIL

6 avril. — Très forts vents S. O. tempête. Quelques Chevaliers gambettes (marée 94, 11 h. 51).

16 avril. — Temps convert, froid, bons vents N - E.; quelques bandes de Chevahers gambettes (circulant de mars en mars); quelques Chevaliers guignettes (T. hypoleucos) et qui-blanes (T. achromas), (tratée 77, 6 h. 47).

18 avril. — Vents N., temps froid (+6° à 10 h.) (marée 91 à 9 h. 25); moyen passage de Chevaliers gan.bettes; quelques Courlis corlieu (Numenus phocopus).

18 avril. — Temps couvert, vents N. O. (91 à 10 h. 13); quelques rares Chevahers gambettes, Courles cendrés (N. arquata) et corlieu. Vu quelques Martinets.

22 arril. — Vents S.-O., averses, grêle, (104 à 11 h. 39); quelques Chevaliers gambettes et Courlis cendrés.

30 avril. — Beau temps, doux, forts vents E.-S.-E.; petit passage de Barges égocéphales (au lever du jour).

MAT

1st mat. — Temps couvert, orageux, avec éclaircies; vents S.-E., aucun passage important; au flot, quelques Chevaliers gambettes et Couris corieu; rares Pluviers dorés, Barges égocéptales et quelques Combattants (marée 83, 8 h. 51). Orages et plues l'apprés-mid.

2 mai. — Temps convert, beau l'après-midi; tempête S. O. (S.O. à 9 h. 40); au flot quelques bandes de Couriis corheu et Pluviers à colher (Ch. hiaticula); quelques Cheval'ers aboveurs et gambettes.

- 4 mat. Forts vents N.-O. & N.; averses; temps froid; petit passage de Spatules (Platalea leucorodia).
- 5 mat. Vents froids, N.-O. à N. Gros passage de Chevaliers gambettes, aboyeurs; Combattants; Pluviers va nés et à collier.
- 6 mai. Vents froids, O. N. O.; quelques (hevaliers gumbettes et Pluviers variés (sur la rive nord le passage est plus important).
- 7 mar. Beau temps; vents N.-O.; moyen passage de Clevaliers aboyeurs et gambettes, Pluviers dorés et variés, Courlis corlieu.
- 10 mat Beau temps après plutes; forts vents S. O.; autun mouvement (90 à 7 h. 33); au flot circulent quelques Cheval.cis gambettes et aboycurs et Pluviers à collier.
- 17 mai. Temps assez froid; temps couvert at matin, beau après midi; vents O.-N.-O. (marée 81, 8 h. 41); aucun passage seuf mouvements locaux à l'heure de la marée; Clevuliers gambettes et aboyems; quelques bandes de Pluviers de colher et quelques Cour is colhen.
- 18 mai. Beau temps chaud (+23° à 10 h.); forts vents d'E.-S.-E. (95 à 9 h. 35); aucun passage important sur notte rive. Au flot, quelques bandes de l'huviers var.és et à colher; quelques C'hevaliers gambettes.
- 19 mai. Temps très chaud; vents S.-E. à S.-O.; orage le soir; un Cygne est observé, restant toute la journée en baie, allant de mate en mare; état très peu farouche et se laissait facilement approcher.

Juin

- 11 juin. Temps lourd, bonne brise S.-E.-E. au matun; vu quelques petites troupes de Vanneaux (direction E.-N.-E.); quelques Tourterelles; vers midi, le temps tourne 8.0.; fort orage avec averses de grêle.
- 23 juin. Belle journée, avec forts vents N ·O. (+29°); quelques Hérons cendrés et Chevaliers gambettes.
- 30 juin. Temps chaud (+29°); forts vents S -S.-E; aucun passage; sauf Hérons cendrés.

Julier

5 juillet. — Après période de sécheresse, vents S. S.-C. & S.-O.; beau au matin (* - 32° à 10 h.); couver l'averses l'après-n.-nd; quelques Vanneaux; quelques baudes de Chevalters gambettes et Combutants; assez non.breux Hérons; en haie, observé petrte touque de Sarrelles et Canards (beaucoup moins de gibier, soit p-dimés, soit échassiers, que l'an dermer, à paseille (popue).

6 juillet. — Beau temps, vents S. O.; quelques Hérons, Courlis, Vanneaux; quelques bandes de Sarcelles et Colsverts.

8 Juillet. Très beau temps, chaud; quelques (hevaliers gambettes, Vanneaux et Hérons; vu assez nombreux Canards cols verts et pilets (sans doute oiscaux nés dans la région).

10 pullet. — Temps très chaud avec f.i.bles vents S. O.; quelques Courlis cendrés, thevaliers gambettes, nombreuses Sarcelles des gibler, comme toujours à pareille époque, commence à circuler dans la baie).

11 juillet. — Ten.ps très chaud; or ges le soir; vents oscillant N.-E. à S.-O.; quelques Courlis; des petites bandes de Vanneaux (à grande hauteur direction N.-E.).

12 juillet. — Vents S.-O.; quelques Vanneaux, Hérons, Chevaliers gambettes; assez non breuses Sarcelles (venant S.-E., direction N.-N.-E.).

13 juillet. — Temps chaud, orageux, averses, vents oscillant N. O. à S.-O.; quelques Courlis cendrés (marée 85; 18 h. 30).

14 juillet. — Vents insensibles S. E. (84 à 7 h. 24). Passage assez important de Chevalhers gambettes (du lever du jour à 7 h.); quelques Canards souchets et cols-verts; tué un Héron cendré: Musée Hist Nat. Bruxelles, K 747.

15 juillet — Vents insensibles, oscillants, S. E. à N.-O., temps couvert (55 à 8 h. 41); vu passer entre 7 et 8 h., quelques Vanneaux (direction N.-E.), une force bande de Courlis cendrés (sans douto jeunes, pouvant à peune siffler, même direction), à assez grande hauteur); à l'houre de la marée, nombreux Ch. gambettes et quelques Couris. 19 juillet — Beau temps, chaud, forts vents N. O. (+30°, 93, 0 h. 13); quesques Courlis cendrés et corlieu. rares Ch. gambettes.

23 juillet. — Après forte pluie nocturne, temps couveit le natin, beaa 'après-inid; vents N.-O.; tué Mourte reuse (L. ridabundus), baguée V. Rossten Germania nº 67, 256 E. le 16 juin 1931 à Grosser Weider, île de R.eins, près de Gieffswild, Pontéranie (Allemagne); fa'ole passage de Sarcelles d'été et Colsverts.

26 juillet. - Vents forts S.-O. dans la nuit, tempête, averses (74 à 5 h. 13); quelques Cheval.ers gan.bettes.

28 juillet. — Temps convert, tempête S. O., pluie toute la nuit, quelques (Levaners culs blanes (Tot. achropus)

29 pullet. Beau temps, vents S. O., vu nombreux Couris, Cotteris; armée de Sternes Pierre-Garin (S. hirmolo) et Caugek (S. sandrucensis); ancun passage dans la nun, les vents descendent S.-E.; au jour quelques Chevalers gambettes; les Couris cendrés et corlieu passent à grande hauteur pour alier dans les champs environnants Après midi, orages

30 juiliet. — Vents passant S.-S.-O.; temps convert, orageux; légères averses; au lever du jour, gros passage de Chevaliers gambettes, avec quelques Ch. aboyeurs; non.breux Courhs, quelques S.-reelles d'été.

Aoûr

I" août. — Faibles vents S. (tirant sur S.-E.); dans la soirée, quelques Ch. gambettes; dans la miit, moyen passage de Sarcelles d'êté et d'Inver. Au jour, quelques Bécassines, Hérons et Courils cendrés (marée 86 à 10 h. 50 ⊤ 1.2° à 5 h. 30). Beau temps à tendance orageuse. Gios passage dans l'après-midi; surtout au nord de Ch. gambettes (de 15 à 1.8°); tué Goéland (L. carus) Gogels Ossen Drecht Holland 273, bagué le 21 juni 1932, à 5 semaines environ, à Ossendrecht (à environ 30 sm. d'Anvers). Les vents bas sont au sud, tandis qu'à moyenne altitude, les nuages passent venant O.-S.-O.

2 août. — Beau temps, chaud. Les vents remontent au nord; moyen passage de Sarcelles d'été et d'hiver. 3 avid. Ten.ps convert, assex forts veats S.-O.-O.; avand le jour, entendu passer Vanneaux et nombreux Ch. gambettes tirbs fort passage); quelques Sarvelles et Canards cols-verts the furthers sur la rive nord virent denoubieuses Sirvelles d'été et d'have). Le pour levé, quelques Bréassines et Cl. aboyeuis dinection N.-E.; ves 8 h., quelques bandes de Hérons passent à grande bau teur (direction sud). « Bien que les vents soient nial placés, la migration a leu, mais à haute altitude », († 15° à 6 h., marfe 95 à 11 h. 38).

4 août. — Vents insensibles S.-O.; temps se couvrant; quelques Hérons (95 à 12 h. 57); dans la matinée, tenlete sur S O.; au fiot sur la rive S. quelques Sarcelles, (h. gan.bettes et Bécasseaux cincles tau .ever du jour, sur la rive nord avait hen un passage important de Chmambettes et Courlis).

6 août. Temps convert, chand (; 22° à 15 h., marée à 15 h. 54); vents S. O., temps se découvrant sur le sour; que,ques Chevallets; ambettes; quelques Pies de mer; nombreuses Sternes caugek et Pierre Garin; rares Sternes mucles (S. minuta).

8 août. — Temps doux, chaud, vents S.-E. (marce 98 à 9 h. 54). Port passage de (anards cols-verts volant à faible hauteur) au lever du jour; quelques Sarcelles et (h. gamhettes.

9 août. — Temps frais, brumeux, vents oscillants de S.-E. à N. S.; passage important de Bécassines (G. gallinago), stationnant la natinée dans les molhères; quelques Cols-verts, Sarcelles, Conrh. et Barges ¿gocéphales.

A la soirée, épais brouillard avec vents O. S.-O.

10 août. — Brume épusse, avec buse S. E. (peu de passages)); le broullaid entrave la migration; quelques Récassines, quelques Sternes caugek. Fierre Garm (tolanthaut); passage de Gambettes; une bande de Sarcelles (19 h., direction N.-E.) (marée 36 à 5 h. 32; au lever du jour, quelques Vanneaux et Courlis; dans la matinée, le temps se découvre et devient beau.

11 août. — Temps beau et chrud (+33°). Très gros passage de tous gibiers: Ch. sylvains (T. glareola); culsblancs, gan.bettes; Vanneaux, Courlis, Sarcelles, Sou-

chets (Spatula elypeata), etc...; gib ers air.vant en bais (Courlis peu méfiants; Souchets et Cols-vetts tombant, en plein jour sur les mares de hutte; pennes (vanarà milonins (Yyroza ferma) et Pilets (Daffla acuta) tués au huttean. A la tomode de la nuit, nombreux Courlis et Cotterets, une bande de Hérons cendrés (direction S. O.); quelques Pluviors dorés et Sarcelles... Temps très chaud (r.32° à 19 h., marés 31 à 18 l., tè; crage lomtan totte a mit).

12 août. - P.u de passages (sans doute à cause des crages), veuts passant de S. E. à S. (marée 79 à 7 h. 7; + 26° à 7 h.). - Quelques Sarcelles; Héous; rares Vanneaux; petit passage de Ch sylvains et gambettes; vers nach, très foit orage avec pluies; à la sourée, veuts faibles osculant de S.-E. à S.-O., temps orageux toute la nuit; quelques Kucelles et Ch, guipnettes.

13 août. — Veuts S.-O., temps orageux (+16° à 7 h., marée 81 à 8 h. 42). Quelques Ch. gambettes (observé un Ch. sylvain voyageant avec une bande d'Etourneaux).

14 audit. — Les tenis remontant par N.-O. N. N.-E., moyen passage de Canards souchets et pulet; ten.ps chaud (+26° à 10 h., marce 88 à 8 h. 58; yavrese orageuses. Passage assez important à l'heure du flot. petites bandes de Vanneaux (direction 8.-O.); Courles, f. corben, Pies de mer. Bécassines, Ch. gambettes; quelques Pluviers derés et varies; Ch. aboveurs d'inection probable vers N.-E.); vers 13 h., le temps devient de plus en plus orageux avec vents d'O.; sur la rive N. stationnent Spatules et Avocettes (observé un Ch. gambette complètement blanc). Dans la sourée, vents insenables N.-O.; temps orageux (marée 91 à 22 h. 18), quelques Sarcelles.

15 août. — Temps couvert, orages lointains, faibles vents S.-E., aucun passage de muit ; au jour, vents faibles N.-O. passant sur N. N.-E. dans la matinée; arrivée de nigrateurs volant pour la plupart à grande hauteur (fsylvans isolés, quelques Canards pilets, petites bandes de Sarcelles, rares Ch. aboyeurs, quelques fortes bandes de Chevaliers gambettes; tous venant de l'O., allint en direction N.-E. A la mer, mouvement de Courlis et Cotterets (passant à grande hauteur, allant vers le S.), quelques Ch guignettes, gambettes et Bécasseau cneles.

16 août. — Ten.ps chaud, brumeux, vents N.-E.; nombreuses bandes de Sansonnets (direction S.-E); dans la matinée, forte chaleur avec vents N.-O.; au flot, quelques Courbs, Gambettes et Sternes caugek et Pierre Gai.n. A ia nuit, vents N. charfe 97 à 23 h. 18); à la marée, quelques Gambettes et Sylvains (le brounlard s'elève de plus en plus, malgré la pleme luite).

17 août. - Vents S. E. msens.bles, touin.ut à O. au jour, moyen passage de Syvains: Passage de Nteines Perers-Grain tadultes et jeunes) descendant au S. S. C.; une baguée Misseum Linden, 815-34, baguée à Hoek van H. ten duvet le 25 juin 1932). Tiès bean temps Papiès-nidi avec vents sectour S.-E., petit passage de Vanneaux (volant haut); Bécassines, Courhs, Sylvains, rares Chagambettes.

18 août. — Temps très chand (+33°); à la soirée, rares Sarcelles; vents E. S.-E

19 août. - Beau temps, vents E. S.-E., fort passage at lever du poir (surrotti Sarcelles d'été et hiver, Canards souchets). Nombreuses bandes de Vanneaux jusqu'à 9 h. du matin des tines très bas, les attres à grande hauteur); quelques Bécassines, (h. sylvains; moyen passage de (h. gambettes tà grande hauteur, tons venant direction S.-O., allant direction N.-E. (+32° à 8 b. 30).

Au flot, sucun mouver.ent; très foite chaleur à midi (+40°), aucun passage à la soirée.

20 août. — (97 à 1 h. 23), bonne visib.lité, vents E. S.-E., sauf quelques Sarcellee, aucun passage de nuit, catendu Hérons cendrés direction S. O.) vers 2 heures. Avant le jour, quelques Bécassines et (h. aboyeurs, rien à la volée du matin. Le jour levé, quelques Courhs, quelques Bécassines, quelques petites bandes de Vanneaux (venant du S.-O.) font quelques vols en baie, pour reprendre leur première direction. Dans les marais des alentours station nent: nombreux Hérons, Vanneaux, Bécassines; quelques Pluviers dorés; à la soirée, le temps se couvre avec tendance S. S.-O.

 $22\ ao\acute{a}t$. — Temps couvert, orageux, avec quelques averses, rares Pluviers dorés.

23 août. — Temps couvert le matin, avec vents E. S.-E.; an jour, nombreuses Bécassines stationnant dans les mollières; beau ten.ps l'après-midi; à la soirée, foits vents N; non-breux Courlis, Ch aboyeurs et gambettes

24 auit — Bean temps awer forts vents N-E, ; de I Leure au jour, fout 1 assage de Sarcelles d'Inver et Canards soud-ets; du lever du jour à 8 heures, quelques bandes de Vanneaux (du 8-O, à N.-E) volant bas ; quelques bandes de Ch. gan.bettes, queiques (h. culs blancs, tares Tournepeures d'renara interpres); vu un Pluvier guignard, de nondheux Courles stationnent dans les mollières; l'aprèsmidi, fort passage de Vanneaux

25 août. — Vents N.-E., temps frais au matin, bean et chaud dans le jour; quelques Sarceles et Bécassines au poir; dans la matiné, forts vet is N.-E., quelques Ch. dan bettes et Combs (observé quelques Pluviers gingmards [direction N.-E.]); à la tombée de la muit, quelques Vanneaux

26 août. — A part r d'une heune du matin, moyen pasage de Bécassines, Vanneaux, Hírou s; au jour, quelque-Sarcelles d'été et d'hever. Vents N. E., fables, le ten.psse couvre et devient brumeux, chaul (+24° à 10 heures, matée 71 à 5 h. 24). De 7 h. à 10 h., moyen passage en direction N.-E. Bécassines par prittes bandes isolées, Vanneaux et Courlis, volant bas), quelques Sarcelles, quelques Barges et Chevaliers cul-blancs (observé Buzards harpaye et St-Martin chassant autour des mares; nombreuses Cresserelles le long des dignes; quelques l'aucous toursuivant des bandes de Sansonnets).

Temps orageux l'après-midi, pluies orageuses dans la soirée.

27 acût. — Faibles vents d'O., beau temps, aucun passage, sauf quelques Clevaliers aboyeurs et sylvains.

28 août. - Vents faibles N.-O. sans Courlis.

29 août. — Vents tournés E.-S.-E., moyen passage de Sarcelles et Cols-verts (marée 83 à 9 h. 47); du lever du jour à 9 h., quelques bandes de Vanneaux; quelques Bécassines (volant bas, direction N.-E.). Temps orageux, le soir. 30 août. — Temps brumeux, vents faibles S.-O; ; an jour, quelques Canards souchets (r aréc 89 à 10 h 34), les vents forcent S.-O; à la marée; nombreux Courbs cendrés et corletu, quelques Pies de mer, Ch. gambettes et Bécasseaux.

Septembre

1" septembre — Bean ternja (98 à 11 h. 54, ± 26° à midi) : après vents S.-E. dans la nuit, le vent descend S. S.-O. forts, vu quelques bandes de Vanneaux (9 h.), Bécassines (direction E. N.-E.). Aucun mouvement important à la marde; quelques Ch gambettes

7 septembre. Pluie, tempéte d'O., aucun passage important (91 à 8 h. 8). Le temps s'améliore dans la matinée (observé une forte bande de Ch. gambettes à grande hauteur, direction S. à N. N. E.)

8 septembre. — Forts vents d'ouest après averses nocturnes, petit passage de Sarcelles au matin; à la soirée, les vents toutinent S.-F. S., rares Chevaliers gambettes

9 septembre. – Mêmes vents — peu de passages au lever du jour. Quelques Sarcelles et Courlis corlien; rares Bécassines, petu passage de Chevaliers aboyeurs da grande hauteur, direction E N.-E.), quelques pet.les bandes de Vanneuxu et des isolés (volant bas, direction N. E.); vu une forte bande de Chevaliers aboyeurs (haute silitude, venant d'O. se dirigeant vers le S.); marée 80, 3 h. 1; au soir, faibles vents S. O.; quelques Hérons, Barges et Ch. culs-blancs (de 20 à 22 h.).

10 septembre. — Vents faibles S. S.-O au jour; aucun mouvement important; quelques Sarcelles et Bécassines.

12 septembre. — Tempête d'ouest, quelques bandes de Piuviers à colher, quelques ('ourlis corheu et Tourne-pierres (†25° à midi, marée 96 à 9 h. 51).

14 septembre. — Toujours vents d'O.; depnis deux jours, de nombreuxes Spatules circulent en baie; au flot, nombreux Cois-verts, Pilets, Sarcelles; tué Mouette rieuse (Larus ridibundus), baguée Zool. Stat-Helgoland, 54 28,35; vers 17 h., une bande d'une cinquantaine de Spatules passe à fa.ble hauteur (direction S.-E.).

15 septembre, — Brondard au natun, Lean, chund, faibles vents N.-E; pent passage de Spatules; pissage de (h. gan bettis et aboyeurs entre 25 et 22 l.; pelit passage de Hérons butors (Botaurus stellaris) et cendrés, queliques Sarcelles

16 septembre. (Marée 96, 0 h, 45) ji.squ'au jour; moyen passage de Sarcelies d'Liver.

17 septembre. — Vents faibles S.-E., bromilard; au jour, quelques Karcelles, Bécassines, Ch. aboyeurs et gambettes; à la so-rée et dans la nuit, fort passage de Canards pilets.

19 septembre. — Averses orageuses, temps doux avec fa bles vents S.O.; passage de Tourne pierres, Pluviers var.és; Maubèches (T. canutas); Prets, Canada siffleurs.

20 septembre. — Forts vents N.-E.; à la nuit, passage de Hérons.

21 septembre. — (Marée 85 à 2 h. 17); au jour, quelques Hérons. Pluviers à colher (ducetion S. O.); rares Chevalers gumbettes et anovems; dans la soirée et la nuit, passage de Canards pilets, soucl.ts, stificus, Sarcelles.

23 septembre. — Plue toute la matinée avec oraçes lomtains; faib.es vents S. E. (75 à 3 n. 33, +18s à 10 heures); quelques Chevallers aboyeurs (direction N. E., vers 8 leures); vers 10 heures, quelques petites bandes de Vanneaux (direction S. O.); à la soirée, fort orage avec pluies.

30 septembre. — Bean temps, vents S. S.-E. passant en E. N.-E. au jour; moyen passage de Sarcelles (marée 101 à 23 h.) heaucomp allant direction S.-O.; quelques petties bandes de Vanneaux (direction E. N.-E.); quelques Bécassines (grande hauteur) direction N. E.

OCTOBBE

1st octobre. Vents faibles S. (marée 105, 23 heures), temps couvert, averses; quelques Sarcelles, Hérons.

7 octobre. — Temps beau, froid (+12° à 8 h. 30, marée 80 à 3 h. 51), vents msensibles S.-E., prenant de la force au jour; quelques Bécassines et Sarcelles d'hiver, s actobre. — Forts vents S. E., ten.ps froud (+8° à 7 h 30, marée 75 à 5 h. lz.; à la nunt, petn passage de I luviers dorés et de Foulques; au jour, quelques Sarcelles; pett passage de Pluviers dorés et variés (directon S. S.-O.).

12 octobre. — Beat temps, après fortes pluies, vents d'O.; quelques Hérons, peut passage de l'igeons ramiers unoyenne altitude vers 5 h. 30, direction N. L.).

13 octobre. Tempète d'ouest, pluie (observé non breux Cols verts, Souchets, Pilets, Siffleurs, venant s'abriter en baie); nomoreuses Hnondelles (para ssant remonter en direction N.)

19 octobre. — Beau temps, faibles vents d'O.; après une semaine de pluics, tempêtes, orages, aucun mouvement; quelques l'Inviers à colher (91 à 13 h. 35; +22° à 13 heures).

20 octobre — l'une avet volente tempéte S. S. O. toute la muit unarée 81 à 2 h. 25, aucun passage important ; quelques l'ha/ers à colher; an soir et an jour, quelques Pluviers variés; arrivée en banc des premières Corneilles manticlées (Corrus c. cornii); passage assez inportant de Bécassines sourdes (L. gallanda) sur la rive noid; dans la journée, temps doux, couvert, forts vents S. O.; les Hinoidelles volent à grande hauteur et à la soirée se rassen, blent.

23 octobre. - Forts vents S. S.-O.; quelques Vanneaux; nombreuses Alouettes, Sansonnets; commencement de passage des Cornelles mantélées (tous paraissant, autant que l'on puisse juger dans un rayon aussi limité, se diriger vers le S., volant à ras de terre, dans un vent violent); aucun passage de gibier.

25 octobre. — Vent S. S.-O. assez forts; entendu passer nombreuses Grives mauvis; pluie et tempête; dans la journée, passage important de Pigeons ranners.

26 octobre. — l'iue, forte tempéte S -O. (81 à 8 h. 25); nombreuses Sarcelles, Canards suffleurs, quelques bandes de Pluviers à collier, quelques Pluviers variés (sans doute mouvement local produit par la marée); Cour. is cendrés; petit possage d'Alonettes et de Sansomuets.

NOVEMBER

- I* nonembre. Après forte tempéte, temps doux; au jour, vents N.-E., descendant au S. (102 à 13 h. 47); quelques Pluviers à colher; le soir, entendu pusser nombreuses Grives; au jour, passage d'Alouettes, Sansonnets, Coneilles mantélées, Corbeaux fieux (Corvus f. fuquiequs); Plinsons (tous volant bas, se dirigeant vers le S.; dans la bauc, nombreuses Otes bernaches, Cravants.
- 2 norembre. Temps assez découvert avec averxes (99 à 1 h. 08), vents S.-O.; jusqu'au jour entendu posser nombreuses Grives et quelques Barges; petir passage d'Ores bernaches; dans la jounnée, tot, ours même passage d'Alonettes, Etourneaux, Freux, Corneilles mantelées (d.-rection S.); quelques Ibus Ialcinelles (tl. facunellus) sont tués dans la région (deux à St-Valery, trois autres sur la côte, à Hautebut).
- 3 novembre. Beau ten ps, vents S. E., passage moyen de Grives pendant la nuit avec quelques Foulques.
- 4 norembre. (+10° à 8 heures). Bonne visibilité, avec légère brise S., avant le lever du jour, entendu passes Vanucaux et nombreuses Bécassines; du lever du jour à 8 heures, nombreuses Bécassines (volant haut, direction S. E.); inoyen passage d'Telourneaux et d'Alouettes (se dirigeant vers le S.); toute la unit, comme depuis plusieurs jours, moyen passage de Grives; temps devient couvert, avec arraes éclaireis dans la matinée.
- 5 norembre. Temps sombre, averses, vents msensibles S.-O. à S. Toute la muit, passage de Grives; avant le jour, quelques Bécassines et Foulques; au jour, nombreux Pluviers variés et quelques Clevaliers gambettes; rares Canarda s'fifeurs; dans la matinée, les vents prennent de la force (à grande hauteur, les muages viennent du nord, tandis que les vents de terre sont S.-O. O.); moyen passage de Sansonnets; temps couvert tout la journée.
- 6 novembre. Beau temps, les vents se mettent E. N.E.; passage de Bécassines, quelques Hérons butors.

7 novembre. Temps froid, légèrement bru.neux, vonts E. N. E.; moyen passage avant le poir de Canantla n.donins (N ferina), morllons, siffeurs, pulets), Sarcelles d'hiver; au jour, quelques Bécasseaux et nombreuses Bécassines; rares Vanneaux d.t.er.fon E. S.-E.); passage d'Ones, Temps couvert et froid toute la matinée.

8 novembre. — Faibles vents S. S.-E.; aucun passage le soir (85, 20 h. 25).

9 norembre — Raies Bévassines au jour, temps froid, 0° à 7 heures); les vents ont une tendance à remonter sur l'est; petite gelée blanche, beau temps; à l'heure de la marée, quelques Pluviers à collier et variés; quelques petites bandes de Vanneaux (direction E. N.-E.). Vers 9 neures, gros passage de Pigeons raimers.

10 novembre. Be.le journée, froide avec forts vents E. S. E., ciel assez convert; aucur passage important; au flot (91 à 22 h. 8), quelques Bécassaux et Pluviers variés; entendu passer nombreuses Bécassunes et Foulques.

11 novembre. Temps froid, N.-E. brumeux; passage de Grèbes castagneux (Colymbus ruficollis); an jour, quelques Courlis et Bécassines; non.breuses (orneilles mantelées dans les « mollières ».

12 novembre. — Temps brumeux, vents N -E; à la marée, quelques Sarcelles d'hiver; dans la nut, moyen passage d'Oies, Vanneaux, Bécassunes, Barges; vu à 9 heures deux fortes bandes d'Oies cendrées venant de la n.er se drigeant vers S. O, revenues en baie pour prendre la direction S. E; quelques Bécassines; à la marée (93 à 10 h. 52), nombreux Courbs cendrés, quelques Cheval.ers gambettes et Pluvrers var.és; à collier; moven passage de Sansonnets avec quelques Grives lutornes; le temps au soir se découvre avec forts vents N.-E.; passage très important (Cols-verts, Canards siffeurs, pilets, Sarcelles).

13 novembre. — Passage très fort en même gibiers jusqu'au lever du jour; Vanneaux. Le temps beau, froid, devient brumeru dans la soirée; moyen passage de Sarcelles. Canards siffleurs, pilets, cols-verts; entendu passer nombreuses Grives, Bécassines, Pfuviers variés et dorés (93 à 23 h. 45).

14 novembre — Temps couvert, le vent devient faible sur N.E.; peu de passige; au jour, quelques Pliets et Sarcelles, quelques volées de Vanneaux (volant haut, di-tection N. E., quelques Pluviers; sur la rive N., passage assez important de palmés (Canards sifflenrs, pulets, Sarcelles).

15 noeembre. — Temps couvert, vents faibles N.-E. à S.-E.; passage assez fort de Cols-verte et de Foulques; nombreux Yanneaux au jour; dans la soirée, vents faibles, peu de passages (Observé Pluviers, Bécassines, Oies bernaches) unarée 92 à 0 h 30).

16 novembre. Dans la nuit, petit passage de Canards siffeurs; avant le jour, les vents prennent de la force sur N.-E.; assez fort passage de Grives litornes, quelques Sarcelles d'hiver; temps couvert, ancun mouvement dans la matinée; depuis deux jours, des Eiders (peunes et ?) sont tués en baue; des Harles bièvres (Mergus mergunser) et des Canards garrots (Bucephala clangula) sont observés sur les étangs voisns; une Spatule et quelques Sarcelles d'été (L. circa) avant la tombée du jour; petit passage de Canards piles (D, acuta).

17 novembre. — Temps couvert toute la journée avec forts vents E. S.-E.; aucun passage.

18 novembre. — Même temps, aucun passage pendant la nuit (0° à 7 heures). Au jour, quelques Pluviers dorés (volant haut, direction N.E.); une bande de Pluviers à collier; vents très forts et froids toute la journée pour devenir faibles le soir sur S.-E.; aucun passage; quelques averses.

19 novembre. — Entendu passer quelques Foulques et Bécassines, rares Sarcelles; rien à la volée du matin, temps couvert (+7° à 8 h. 30, marée 80 à 2 h. 59); au jour, quelques Bécassines, une bande de Vanneaux (grande hauteur, direction S.-S.-O.); quelques Vanneaux isolés (direction N.-E.). Pluie à partir de 10 h.: entendu dans les bas champs nombreux Brinants proyers; le long des digues, nombreux Linots, Buants jumes et Plusons.

20 novembre. — Temps brumeux, doux, petite pluie, vents faibles S.-S.-E.; en baie, nombreux Pluviers variés

- et dorés, surtout sur la rive N. Tué Mouette r.euse (L. rdibundis) baguée: Vogelwarte, Rossitten, Germania, E. 55, 4,08
- 21 moenutre. (77 à 4 h. 53; + 5° à 10 h.). Aucun passage Temps convert avec averses, pluie an matin; beau temps l'après-mid; vents S.-S.-O. faibbes; rares Sarcelles, quelques pluviers variés; quelques bandes de Vanceaux à grande Lauteur se dir. geant vers le suit.
- 22 novembre. Beau au matin, couvert l'après-inidi, au soir, tempête S-O avec pluie. Un lois fa.cinelle est tué à Sulenelles, dans les chan ps.
- 23 novembre. Vents d'O, temps couvert, averses; p.nss ge d'O.es (une bande d'environ 300, direction S.-E., vers 10 h.).
- 24 novembre. Tempête d'O. 85 à 7 h. 55), belles éclarcies; temps doux; quelques Bécassines; petit passage Grives mauvis vers 11 h.
- 27 navembre. Forts vents d'O., sauf rares averses, beau temps, doux (99 à 10 h. 22).
- 28 novembre Très beau temps avec tendance au froid; vents remontés N.-O., presque N. (marée 101); aucun passage.
- 29 novembre. (101 à 11 h. 10). Aucun passage sur la côte. Au matin, forte gelée blanche; mares prises à glace; vents passant du N. N.-O. à S. S.-O.; beau temps dans la journée.
- 30 novembre. Très faibles 8. (S.-O. à S. E.); forte gelée blanche (0° à 4 h.; +2° à 5 h.); aucun passage unportant; dans la nuit quelques Canards sufficurs et cols-verts. Avant le jour, moyen passage de Grives. Au jour. petit 1-assage de Sansonnets; quelques Vanneaux dans les noluères; rares Corneilles mantélées; très beau temps froid, vents allant sur S.-E. très forts le jour.

DÉCEMBRE

1st décembre. — Temps couverts; pluse dans la nuit. dégel, faibles vents du secteur S. (S.-E. à S.-O.); aucuu passage.

- 2 décembre. Vents fables, oscilant de 8 à S.-E.; petite gelée blanche (— 0° à 4 h., $+6^{\circ}$ à 9 h.); aucan passage, nres Cornelles mantelées et Étourreaux dais les « mollères » ; petites bandes de l'insons le long des dignes; dais la journée, beau temps.
- 3 décembre. Beau au matin, couvert après-inidi avec averses; vents 8.-().-(); gros temps; non-breux Bécasseaux, surtout sur la rive N.
- 5 décembre. Gelée blanche; mares prises à glace dans la nuit; vents insensibles S.-O. à S.-E.; aucun passage; beau temps.
 - 6 décembre. Brouillard épa s, avec vents N.-E.
- 7 décembre. Brouillard, temps froid, gelée blanche; veuts R.-S.-E.. Le temps se découvre vers 10 h.; beau; aucun passage au matin; vents très forts N.-E. vers 20°; froid; moyen passage (surtout Sarcelles et Canards sf. fleurs). Très gros passage de l'igeons ramiers (C. palumbus); tous les bois des pays environnants en sont remplis, petit passage d'O.es sur la côté (n.oyenne altitude).
- 8 décembre. Beau temps, très froid; vents N.-E., gelée (0° à 18 h., marée 83 à 20 h. 22). Vents très forts N. N.-E.; passage important (Sarcelles, Souchets, Colsverts, S.ffleurs).
- 9 décembre. Très forts vents; le passage s'arrête peu vaunt le jour; entendu passer non.breuses Foulques; rien à la volée du matin dians la mu t. —6°. 4° à 8 h.; mares prises à glace); rien dans la matinée; au soir, très forts vents N.-N.-E. (—4° à à 8 h., mares prises à glace); rien dans la matinée; au soir très forts vents N.N.-E. (—4° à 20 h.; entendu passer nombreuses Foulques et Grives).
- 10 décembre. Vents de plus en plus froids sur N.-E.; passage de gibiers (Siffleurs, Sarcelles) assez important sur le Hourdel. Temps très beau au matin (2° à 9 h.); ∞ recouvre dans la journée. Au son; très gros passage de palmés (Canards pilets, cols-verts, Sarcelles). Plusieurs (Canards hollandais sont tués sous le Bois Hoerdan et à Morlay.

Dimanche 11 décembre. - Jusqu'à deux beures du

matin très gros passages (Cols verts, Siffeurs, Souchets, Sarcelles); chute de verglas; temps couvert et très froid, vents E.-N.-E. (0*); mares prises à glace; entendu passer Foulques et (frives; fort passage de Canards cols-verts et Sarcelles d'hver. (Marcé 88 à 22 l. 422).

12 décembre. - Tendance un dégel, même temps; ciel assez muageux; vents faibles E.-N. E., nen à la voite. Au jour, quelques Cols vetts; monibreuses Foulques de la le chemal et en ba.e. Toujours très gros passage de Pigeons ram ers (un spécimen de te.inte isabe.le est turé à P.inchiof Aliso). Dans la soirée, passage important, surtout en Foulques, vents E.-S. E., temps couvert, doi.x.

13 décembre. — Temps doux, couvert, dégel sur S.-E.
En mer et en baie, grosses quantités de gibiers d'oulques,
Tadornes, Cols-verts, Sarcelles, Canards sifficurs, l'hiets
Eiders, etc...). (Pleine lune, marée 90 à 23 h. 57; +4° a
innuit). Passage toute la nut de Canards cols-verts,
pilets et Sarcelles. Très gros mouvement de Foulques.

14 décembre. Temps doux, légèrement couvert, vents l'ubles E. S.-E. S.-O. Entendu avant le jour Bécassines, Courlis, quelques Hérons. Au jour, que ques Foulques (+6° à 5 h.). Le passage est terminé.

15 décembre. — Temps doux, printanier, vents faibles, oscillant sur S.-S.-O.; couvert au matin, en-oleillé l'aprèsmidi. Passage nul.

16 décembre. — (Marée 91 à 0 h. 53). Vents faibles S.-O. Aucun passage. Au jour quelques Courlis. Très beau temps, chaud (+11°).

17 décembre. — Temps doux (+16°). Très grand passage de Courhs surtout sur la rive nord.

20 décembre. — Temps doux (+ 5°); faibles vents S. S.-E.; nombreux Courlis cendrés stationnant en baie.

21 décembre. — Temps couvert au matin, beau, chaud dans l'après-mid († 19°); aucun passage; quelques Courlis et quelques bandes de Bécasseaux. Raies Corneilles mantelées dans les « mollères ».

24 décembre. — Très forts vents S. O. Aucun passage (marée 67 à 7 h. 51); nombreuses bandes de Courlis cendrés, au lever du jour, passant haut pour aller dans les bus-chair,ps chercher leur nourriture. Averses au matin. Dans l'après-midi, très beau temps doux († 11°) Noubreux Linots, Sansonnets, Alouettes dans les mollières.

25 décembre. — Belu temps, assez frais ; les verts à terre sont osc.lants sur S.-R. S.-O. ; les nuages à grande hauteur viennent de N.-E.; aucun passage. Dès i après-in di, broullard avec vents insensibles.

26 décembre. — Forte brume presque toute la journée. Vents insensibles du N.-E. Aucun passage (marée 95 à 22 h. 32).

29 décembre. — Beau temps, après gelée blanche (marée 100 à 12 h. 49). Après nudi, temps brumeux froid (+ 4*). Aucum mouvement intéresant, Quelques Pluvers à colhier et Râles d'eau (mouvement occasionné par les fortes marées).

30 décembre. — Temps couvert; vents E. S.-E.; quelques averses; nombreux Pinsons et Bruants jaunes, lo long des digues; nombreues Corntilles mantièles dans les « molacres » et les bas-champs. Petit passage de Girnes mauvis.

Depuis plusieurs jours, de très nombreux Courlis cen drés, par bandes de 50 à cent, stationneit dans les pâtures et les champs avoisinant la baie.

Nombreux Ramiers dans les champs environnants,

RÉSUMÉ DE L'ANNÉE 1932

L'année 1932, comme les trois précédentes, n'a guère permis de nombreuses observations. La température de cette année trop clémente surtout dans ses dermers mois, ayant peu incité les gibiers à émigrer de leurs lieux d'origne, du mons en grandes quant.tés. Les plus forts pasages observés, la plupart du temps par vents de secteur est, ont été de très courte durée. On peut aussi présumer que les vents d'ouest ayent régné la majeure part e du temps, les passages ont en lieu à grande altitude, empéchant dans ce cas des observations précesse et nonbreuses. (Ces vents d'ouest sont considérés conme défivorables au point de vue cynégétique).

Le plus fort mouvement de repassage eut lieu vers la mi-

mars et dura presque jusqu'à la fin du mois (sous l'influence de vents de secteur E., de N.-K. à S. E.) eu par truther très forts passages de Vanneaux, Barges égocéphales, Canards pilets, siffleurs, souchets

Amsi que l'on dernier, les mois d'avril et nai, autrefois si favoiables à la chaisse des Echassiers, petits gibiers de grèces, ne permitent aucune observation de passages récl lement importants pendar t toute cetre période, les vents régnants furient du sectieur ouest, de N.O. à S.O.,

Le mois de juillet fut beaucoup n.ons favorible que l'année dernière; l'appont unportant des oiseaux (Sarcelles d'été, cols-verts, souchets) couvés dans la région oi dans ses environs, fit presque complèten-ent défaut. A signaler seulement un très fort passage de Chovahiers gambettes (des Chevaliers aboyeurs nais en a-sez faible quantité étant associés à ce passage) pendant la nuit du 30 au 31 juillet (vents de secteur S.-O.). Même passage pendant la nuit du 31 juillet au l'i soût (observé également à Armentières par M. L.); ces oiseaux stationnent en baie presque toute la journée pour disparaître complètement vers les 18 heures.

Dans la muit du 2 au 3 août, le passage continue, toujours aussi important; notre collègue M. Harpignies l'a contrôlé également à la même date Jans la région de Valenciennes (R. F. O., Vol. II, n° 4, page 722; Important passage de Chevaliers gambettes à Valenciennes; tué dans la nuit du 2 au 3 avril au lieu de 2 au 3 avril); tous ces passages eurent lieu par temps doux, couvert, vents faibles 8-O.

Août et septembre virent quelques passages assez inportants, mais de faible durée; surtout en Sarcelles d'été, d'hiver, Canords souchets, Vanneaux et Bécassines. Observé en soût d'assez nombreux passages de Chevaliersylvains, vougeaut, soit isolés, soit par petites bandes, et quelques Pluviers guignards, oiseaux peu commans et assez rarement observés dans notre région. A noter versla fin de septembre l'apparition des Canards affleurs; dans beaucoup de passages, il est intéressant d'observer la conrordance des dates d'arrivée ou de passage, puisque toujours semblables pour beaucoup d'espèces, d'année en année. à beu de chose près: 1929. — 21 septembre passage de Canards siffleurs; forte tempête, vents S.-O.

1930. — 15 septembre passage de Canards souchets, Sarcelles, Canards affleurs; tempête, vents S.-O. 1931. — 21 septembre arrivée de Canards affleurs; averses, vents N.-E. N.

19 nº — 21 septembre passage de Polets, Sarcelles, Carards souchets, a ffleurs; temps doux, averses, vents N.-E.

Même similitude dans beaucoup d'autres passages pris au hasard, dans ces notes.

En 1931. — 18 mars : très fort passage de Vanneaux, Chevaliers, etc. Beau temps, chaud, vents 8 -E. 1932. — 18 mars : très fort passage de Vanneaux, Foulques, Chevaliers, etc...

En octobre, sauf les premiers jours, aucun passage mtétessant, nois de tempétes, de pluies, de vents de sect-ur O. Les premières (ornelles mantelées font leur appartion vers le 20 octobre; l'an dermer, leur date d'arrivée fat un peu moins tardive, 16 octobre.

En novembre, au milieu du mois, quelques jours de passages importants (vents de secteur est, de N. E. à S. E.), surtout en Canards siffeurs, pilets, Sarcelles, Probablement amenés par une volente tempête S.-O., plusieurs bis falèmedes fument ties dans la région entre autres, deux par notre collègue M. Coct, sur la rive noid, deux à Hautebert, un à Salenelles, trois à Molhères, un au Hourdel).

Décembre fut beaucoup trop doux pour la saison, presque prutamer à la fin du mois. Seuls, trois au quatre jours de froids assez vifs virent de forts passages de Cois-verts. I liets, Sarcelles et Foulques.

Pendant ces froids eut lien un très fort passage de Pigeons ramiers (tel qu'il y avait des années que l'on n en avait observé de semblable); les bois des pays environnants étant littéralement envalus par des milliers de ramiers et malgré la chasse acharnée d.nt ils furent l'objet, des leur arrivée, beaucoup stat onnèrent d'aus la région jusqu'à la fin de l'année. Dans la nuit du 10 au 11 décembre, plusieurs Canards hollandais furent tués, tant sur notre rive que sur la rive nord.

Dès le dégel, de très fortes bandes de Courlis cendrés arrivèrent en ba e; ayant payé un lourd tr.but aux huttiers, ils se répandirent dans les pâtures, les champs environnants et y station.aient entore en janviet.

De nombreux passages de Grives et de Bécassines ont été observés, la plupart de nuit, et cela presque jusqu'à la fin de l'année, ainsque de Jassez forts mouvements de petits oiseaux (Alouettes, Pinsons, Bruants jaunes, Bergeronnettes, Etourneaux, etc...); le plus souvent par de très forts vents e debout » (de S. à S.-O.) et à fabile hauteur.

UN JARDIN-VOLJÈRE A CANAPLES

par l'abbé H. DANCOISNE

C'est une installation simple, mais qui a le grand avantage d'être très bien orientée et aérée. Aussi les os-caux exotiques les plus apprécies pour leur chant on leur plunage y vivent bien et s'y reprodui-ent facilement. Ils se familiarisent très vite, ce qui permet d'observer les mœurs de chaque espèce, sans nuire aux mehées.

La voltère a un peu plus de 100 mètres carrés; elle est abritée des vents du nord et pourvue d'un abri vitré de 5 mètres carrés, chauffé en hiver. Le poutour de la voltère est garni d'une large bordure de sureaux, buis, troènes et grosselliers. Les sureaux, en particulier, forment an sud-est une haie très touffue, de 10 mètres de longueur, oi les oiseaux les plus méfants se sentent en sécurité pour s'y toposer ou pour nicher.

Le centre est bien dégagé pour que les orseaux puissent voler sans obstacle ou descendre sui le sol et y chercher des graines germées et des vers de teire. Li nourituie: pitées, trames et fruits, se trouve dans l'abii. Les oiseaux premient ainsi l'habitude d'y entres souvent; ce seria précieux pour l'hiver, car ils sauront se mettre à l'abri du froid.

Tous les oiseaux que j'ai possédés ont au moins fait un nid; presque tous ont élevé des jeunes. Seul reste réfractaire un couple de Papes de la Louisiane.

Des Astrilds (Ventre-orange, Bengalı moncheté, Ondulé de Sainte-Hélène et Queue-de-vunaigre) se reproduisent tout l'été sans difficulté; ils sont d'ailleurs bien abrutés dans leurs nids volumneux, en forme de boule, remplis depumes et de d'uvets.

Les Tarins rouges à tête noire et les Pinsons couronnés rouges font des nids très sognés, de crin et d'étoupe, en forme de coupe. Mais tandis que les Pinsons rouges élèvent très bien leur couvée, les Tarins abandonnent leris jeunes au bout de quelques jours Cette année, un couple de Tangaras éculates s'est installé dans un suie...u et y a bâti un grand nid ouvert, comme celui des Card.naux de Viriginie. Les premiers œufs étaient clairs; une secondecouvée de trois œufs a donné deux jeunes, parfairement étewés, et une troisiène merhée est en ours.

J'espère avoir bientôt des nids de Mésias, de Martir s roses et d'Ignicolores.

Les autres orseaux : Diamants mandaims, de Gould, à bavette à longue queue, et les Shamas se soucient peu de la verdure et préférent une boîte ou un pot de fleus appli qué à la muraille.

Tous ces o seaux vivent ensemble, en bonne intelligence, Les Snamas, qui ont assez mauvaise réputation, s'y moutrent moffensifs, même pour les espèces les plus faibles. C'est heureux, car cette espèce réunit tant de qualités! le chant, la beauté, la finesse des formes et l'élécance du vol. Elle devient très familière et très patiente. J'ai vu un jeune Astrild récemment sorti du nid se poser sur le dos d'un Shama sans un'onvément, et des Zosterops, rapides et vifs, leur enlever du bec le ver de farine qu'ils étaient en train de triturer. Ils aiment leur abri et y ientrent tous les soirs, même par les plus chandes nuits d'été. C'est là qu'ils font ordinairen ent leur md. La femelle choisit seule l'en placement et se sert de femilles mortes, de fom et de fougère desséclée placés dans un pot à fleurs attaché au mur ou dans une boite. La ponte varie de trois à cinq œufs que la femelle couve pendant onze jours. Quand la température est favorable et que le régime alimentaire est bon, c'est aussi le onzième jour que les jeunes onittent le md.

La grande question, dans cet élevage, est celle des insectes vivants. Pius il y en a, mieux cela vaut, et il faut de la variété. Peu de vers de far-ine. A défaut d'insectes, làs prennent une patée faite de pain de Gênes, d'œufs duns et d'éphémères secs; mais l'absence du maître est de rigueur, sinon ils attendent les insectes qu'ils ont l'habitude de recevoir.

Vers la fin du premier mois, il y a un moment dangereux pour les jeunes Shamas si on a déjà diminué la ration d'insectes vivants. Il faut alors y revenir pendant me semane au moins. Mon couple de Shamas a élevé environ 25 jeunes depuis quatre ans, pour une soxianta.ne d'œufs. Le môle est n.ort l'hiver deriner; quant à la femelle, elle reste en bonne santé Elle vient d'élever deux jeunes, puis après une seconde ponte de quatre œufs clairs, elle a fait un troisiène, und et couve quatre œufs depuis quelques jours.

Que ces œufs soient bons ou mauveis, il y aura encore une ponte au miheu du mois d'août.

NOTES et FAITS DIVERS

Changement de nomenclature et oiseaux nouveaux pour la Faune anglaise

Dans sa séance de décembre dernier, le Comité anglais s'est réuni et a admis l'addition suivante à la liste des oiseaux des Iles Britanniques: Circus macrourus, obtenu aux Iles Shetland.

En outre, les changements suivants ont été adoptés, dans ls nomenclature spécifique : Mirafra leuroptera remplace M sibirca; Phylloscopus mornatus mornatus; pour P. hames promium; Erola melanotos, pour E. maculato; Serinus canaria serinus; pour S. canarius serinus; Le Comité a aussi accepté de considérer Emberiza tschusis et E. compilator comme des ruces de E. scheniclus, le gence Plucialis comme féminus, et la race américaine de Colymbus immer, de sorte que l'oiseau européen devient C. i. immer.

T.es raisons de ces changements sont exposés dans l'Ibis, 1933, pp. 343 à 351.

VIII° Congrès Ornithologique International en Angleterre

Il a été déculé que le VIII* Congrès Ornithologique International, sous la présideux et u D' Stresemann, se treir drait à Oxford du lundi 2 au samedi 7 juillet 1934. Le quartier général du Congrès sera le « Rhodes Building », qui est proche du Muséum de l'Université et constitue un centre commode. Il comprend un excellent hall et plusieurs salles plus petites pour les séances des sections.

En dehors des hôtels, on espère pouvoir aussi loger des membres du Congrès dans certains collèges de l'Université. On se propose d'organiser pendant le Congrès une exposione de pentures et de dessins représentant la vie des oiseaux. À la fin du Congrès aura heu une grande excursion aux fles de la côte du Pembrokeshire, dans le sud du Pinys de Galles, où mel-ent beaucoup d'espèces intéressan tes, en particulier Puffinus puffinus, Thulassadroma pelagica, etc..., et, si le temps est favorable, on pourra aussi visiter une colonie de Sule bassana.

F. C. R. JOURDAIN,

Secrétaire général,

Whitekirk Southbourne, Bornemouth. B. W. TUCKER.

Secrétaire du Comité de réception d'Oxford University Museum Oxford.

Sollicitude du Pic épeiche pour ses petits

Dans les premiers jours du mois de juin dernier, j'ai en l'occasion d'observer, dans la cour assez mouvementée d'un maréchal-ferrant établi au centre d'une petite ville, un couple d'Epeiclies— oiseaux vulgairement connus dans na région sous le nom de « Pies cruellés » en raison, sans doute, d'une confusion peu explicable avec les Fies-priès, ches — venant donner la becquié à ses six juence capturés, trois jours auparavant, à une distance d'au moins 1.200 mètres à vol d'oiseau.

Pour faciliter la tâche des parents, un maillon du grillage fermant le devant de la cage ayant été agrand, ceux des jeunes osseux que étaient accrochés à ce grillage lorsque survenait l'un des nourriciers, prurent vite l'habitude de se laisser glaser sur le piancher et de venir se grouper, avec les plus faibles, en face de l'ouverture pratiquée au travers de laquelle l'un d'eux recevait la chenille ou le peut papillon qui formaient l'élément essentiel du menu journailer.

Non moins que l'habileté déployée pour les découvrir, l'au admiré l'activité et parfois aussi. la hardiesse dont ledut couple d'oiseaux faisait preuve pour subvenir à l'alimentation de ses petus, lesquels refusaient la plupart du temps la distribution de pâtée succèdant aux Leures de tranquillité de la cour celle du mat'n particulièrement prenye évidente d'un estemac satisfait.

A vrai dire, ce n'est pas chez l'Epeiche que je me sera s attendu à rencontrer pareil souci d'émulation avec le (hardonneret!

R. Oury.

Passage de Hérons pourprés à Sfax (Tunisie)

Dans la nuit du 25 au 26 mars, à peu près à minuit, un vol important de Hérons pourprés s'est posé dans la ville de Sfax (Tunusie). Un grand nombre d'oseaux (quelques milliers, au dire des Labitants) sont tombés partout, dans les cours, sur les terrasses des immeubles (les ma.sons à Sfax sent convertes en terrasser, même dans les pults. Une famille révedlée par les et set le tapage des obeaux sur sa terrasse, a constaté que celle ci était toute couverte par les Hérons : il v en avait une centaine, au minimum. Les oiseaux étaient très fationés et restaient indifférents, même quand on les sais sait. Arrès le repos, au petit jour, les orseaux partirent dans la direction S -E. Les Sfaxiens ont tué ou capturé quelques dizaines d'o'se.ux, mais en somme, ils ont été bienveillants à l'égard de ces visiteurs. Quelques oiseaux ont été remis à notre collègne M. P. Bédé, directeur et fondateur du Jardin Zoologique Sfaxien. Heureusement, les Européens d'ici ne mangent pas le Héron et les Arabes les apprécient très peu. Le temps était, pendant cette muit, exécrable : il ventait fort du nord-ouest, il pleuvait (15 %), la température était de 5° et la pression barométrique de 760 %.

La ville de Sfax est située sur le bord de la mer et b'en éclairée à l'électricité.

Il y a déjà plusieurs années, un vol important de Hérons pourprés s'est également posé à Sfax. Sept ose-aux capturés avaient été envoyés au Jardin Zoologique; la plupart pér.rent très rapidement, un seul demeura plus d'un au et denn en captuvité, s'étant parfaitement apprivosé.

Grégoire de GUIRTCHITCH.

Nidification de la Rousserolle verderolle

Acrocephalus palustris (Bechstein) 1803

dans la Somme

Le 4 juin dernier, j'ai trouvé à Epagne, localité située à 5 km. à l'est d'Abbeville, une ponte de Rousserolle verderolle de trous œufs incubés d'environ deux jours; la fen.elle était sur le md.

Celui ci, à environ 0 m. 60 du sol, étant placé dans une touffe de reine des prés : entrèrement construit extérieu-tement en potites tiges d'herbes fines, avec quelques brins de mousse à la base. l'intérieur était fait de radicelles très térues sans aucune matière duveteuse. Il était maintenu par des herbes passant autour des trois tiges de la plante qui l'abritant, mode de construction analogue à celui de la R. effarvatte, sauf pour le choix des matériaux. l'Effar vatte employant ici presque constamment des panicules de roseaux et dans de très rares cas de la mousse et de la laine de moutons.

Le heu de judification était un pré marécageux de faible étendue d'environ cent mètres carrés, où poussaient jéle mêle, roseaux, reines des prés, Liserons, hourdaines, quelques pieds d'aulnes de faible hauteur; bordé d'un côté par la Somme, de deux autres par des pâtures, et du quatième par des champs de betterares et de céréales.

Ce nid se trouvait à environ 80 mètres de la Somme, et à une dizaine de mètres des champs cultivés

Dimensions des 3 œufs de cette ponte :

N° 1: 0,018 × 0,014 N° 2: 0,0187 × 0,0145 N° 3: 0,0187 × 0,014

Coloration: fond gris-blen pastel pâle et mat, parsemé de taches irrégulères, espacées, gris-noir et gris de payne, rappelant un peu en plus petit la forme et la coloration des œufs de la Rousserolle turdoïde.

Un de ces œufs placé à côté de ceux d'une ponte de cette même espèce (collection Rapine), était absolument identique à ceux-ci, si bien que l'on aurait pu certifier qu'il faisait partie de cette même ponte.

Dimensions du nid:

Profondeur de la cuvette : 42 mm.

D amètre: 50 mm. spr 55 mm.

Hauteur extérieure du nid : 90 mm.

Comparaison de ces mesures avec celles d'un mid de R. effarvatte trouvé dans la même région;

Profondeur de la cuvette : 42 mm.

Diamètre de la cuvette : 55 mm, sur 45 mm.

Hauteur extérieure du nid : 120 mm.

Ce nid très bien construit dans des roseaux était particulièrement allongé.

André PAREL.

Considérations de quelques ornithologistes sur la reproduction en France de la Verderolle

- J. Lhermitte la cite comme demi-sédentaire et relativement rare en Provence.
- Piocq l'a dénichée pendant la guerre en Lorraine, nid édifié dans des orties.
- Le C** do Bonnet de Paillerets la suppose nicheuse dans le département de la Charente-Inférieure, mais n'en avait pas la certitude quand il écrivit son catalogue en 1927, et la considérait comme rare.
- C'élestin Lomont l'a observée et obtenue à Manonville (M.-et-M.) le 28 mai 1927,
- Etœ donne cumme dimension moyenne des œufs 0.019×0,013, avec ponte en mai. Il la donne comme étant assez commune dans le nord, la vallée de la Loire, et l'est (Jura, Doubs, Saône-et-Loire), et de rencontre plutôt dans les buissons placés au bord de l'eau que dans les roseaux, nichant près de terre dans les marais de peu d'étendue.

- H. Heim de Balsac l'a observée nichant dans des orties et donne une bonne descr.ption de l'emplacement, ainsi que de la construction du nid.
- Roger Reboussin ne la cite pas dans son catalogue des oiseaux du Lour-et-Cher).
- Une ponte de la collection Rapine provient de Stadiau (Autriche) du 5 juin 1913.
- La collection Cogneau en renferme une douzaine de pontes, toutes de provenance étrangère, dont les dates varient du 21 mai au 25 juin.

André Parel.

Sur le mutisme des Martinets

Répondant à la question posée par notre collègue M. Oury, dans le n° 1 du vol. III de l'Oiseau et R. F. O. de 1933:

« Les Martinets noirs tiendraient-ils à devenir muets? »

Je me permets de signaler en compulsant les notes de mon carnet, que je n'ai remarqué auvun changement dans le comportement de ces oiseaux. Je les ai trouvés toujours aussi criards que par le passé.

Méznères-en-Drouais, E.-et-L., les 10, 11, 17, 18, 25 juin, 8, 9, 22, 23 juillet 1933. Les Martinets en groupe de 6 à 8 individus se poursuivent en crant à la fin de la journée, et le matin égal ment entre 7 et 9 heures (heure avancée), mais volent plus bas à ce moment-là, et ne sont que 3 ou 4 à se poursuivre.

Paris, les 4. 5, 6, 7, 17, 18, 19, 20 juillet 1933, par temps chaud, les Martinets sillonnent le ciel entre 20 21 heures (heure avancée), en poussant leurs eris discordants. Le 18, entre 7 et 8 heures du matin, isolément ou par couples, volent et crient, et le soir forment un groupe de 15 à 20 individus tourneyant en criant dans un espace de peu d'étendue, entre 50 et 100 mètres de hauteur. A chaque instant, il vient d'autres sujets se joindre au groupe qui peu à peu s'éloigne vers le sud-est à une altitude de 80 à 100 mètres. Le 24 juillet, après une journée chaude et vent S.-E., je retrouve les Martinets aussi nombreux au dessus de mon quartier et je les entends crier en les voyant passer un peu au dessus des tous des moisons de ma rue.

A Dreux (F. et L.) le 23 juillet, les Martinets au nombre d'une douzaine civiron, se poussiivent et tournoient en criant à 20 h. 30 au dessus de la gare de cette localité.

A St Valéry-sur Somme (Somme), les 13, 14 et 15 juillet 1933, les Martinets se font entendre en évoluant à une cinquantaine de mètres de hauteur au dessus de la ville, en fin de journée.

Ceux que l'ai rencontrés dans la journée au dessus de la baie, soit par couple, soit isolément, ne disaient rien.

Le 16, toujours à St-Vaiery, j'observe deux mids dans l'anfractuosité d'un entablement, sons un cléneau d'une maison d'un étage; ces nids contiennent encore des jeunes en bas âge. Les parents (je ne peux affirmer si c'était le mâle ou la femelle), venaient les ravitailler toutes les deni-heures environ dans le cours de l'après-midi, en se glissant prestement par l'étroite ouverture. Malgré cela, l'un d'eux, que je suppose être le mâle, parcourait la rue, à toute allure, à hauteur des tottures des maisons, en pous-sant son cri caractéristique, pais piquant vers le ciel en chandelle, il allait faire une petite touinée dans l'azur, où je le perdais de vue, pour revenir quelques minutes après recommencer le même manège.

J'ai cru comprendre qu'il témoignait ainsi son a légresse et sa satisfaction.

A Paris, le 1st août 1933, les Martinets se poursuivent en criant, le matur vers huit heures et le soir à 20 h. 30, ils me paraissent moins nombreux; j'en compte une petite bande de 7 au dessus des environs de mon habitation.

Le 2 août, également à Paris, par beau tomps, vent N.-O., une petite troupe de 11 so poursu.vont en poussant leurs cris à 20 h. 45, mais semblent se localiser du côté de la face nord de ma maison, je n'en vois aucun dans toute l'étendue que ma vue embrasse sur les faces sud et sudouest.

Le 4 août, je ne vois que 4 et 5 Martinets volant haut et faisant des évolutions en criant.

Le 5, je n'en vois plus aucun.

Le 6, à Mézières en-Diouais, plus un seul de ces oisseaux.

Ces dates ont été prises un peu au hasard des circons tances, mais je suis à peu près certain que les Martinets se sont aussi bien fait entendre tous les autres jours, pendant leur séjout dans ces mêmes contrées.

J'ai eu jusqu'à l'année dermère un mid de Martinets dans un trou du pignon, de la maison que j'habite à l'ains, et bien souvent j'ai entendu en pleme muit le cri de cet o seau jeunes ou vieux, je ne saus, c'était en juin-judict) provenant de la cavité habitée par le couple. C'ette anfiractic se trouvait juste à hauteur de la tête de mon lut te demeure au 5° étage), mais depuis cette époque, un immeable a cté construit en adossement de ce pignon, et a bouché le repaire des oiseaux.

André Labitte.

Capture d'une Sterne hansel et d'une Sterne de Dougali en Vendée

Le 2 octobre 1932, une Sterne hansel, Sterna nilotica Gmelin et une Sterne de Dougal, Sterna dougali Mont. fraient obtenues à quelques minutes d'intervale à l'enchonchure du Lay (pointe d'Argay, au nord de la base de l'Aziguillon-sur-Mer). Ces sujets étaient isolés et aganaient c'embouchure à la marée montante. Le premier oisean teist en livrée de transition, le socond aduite. Ils font maintenant partie de la collection de la Seile, à Saint-Maixent.

G. Guérin.

A propos du pluri-rejet des pelotes chez le Grand-duc

Nons extrayons d'une lettre de M. G. Guérin le passage intéressant qui suit :

« Mon Grand-duc est en bonne santé et rensplit admirablement ses fonctions, qui consistent à me prouver le pluri-reiet quotulien des pelotes dans ce nouveau genre et s'y apphique si bien qu'en onze jours il m'a donné 22 pelotes; régularité que je n'avais jamais trouvée ni avec l'Effraie ni avec la Holotte, et qui est nerveilleuse pour un sujet âgé, ayant eu certainement une nourriture assez fantais, ate antérneurement. Je vous serais obligé de fuire part aux contilologistes de la feussite de ces expériences en oours pour démontre le double rejet quotiden des pelotes dans le genre Babo et de leur dur qu'un log,s est, à Pontenay-le-Cort le (Vendée), à la disposition de ceux qu'undraient vérifier de risse la sincérité de mes experiences.

Notes de Noirmoutier

Huit jours d'observations quotidiennes sur l'île me permettent de noter que le passage des Tourterelles est culmiuant au 20 mai. Les chasseurs « saluaient » alors de no.ubreux coups de fusil les « ai, oureux adés » et l'appris par le Synd.cat d'In.tiative de l'île que la chasse de l'an prochain serait réglementée. Le privuège de cette chasse et de celle des petits Echassiers accordée toute l'année aux Noirmoutrins et aux chasseurs continentaux venus pour le passage, sera.t donc une fois pour toutes aboli. Ce qu. augmenterait la sécurité d'un grand nombre de migrateurs regagnant leurs places de nidification. Les plages sont nombreuses, donc les repos favorables, et ces immenses sables fournillant de puces de mer, les oiseaux y viennent en quantité (Courl.s, Corheus, Barges, Tourne pierres, Bécasseaux cincles et violets, Maubèches, Hultmers, Pieds rouges et autres pet ts Echassiers passant constamn ent). Les polders et marais salants permettent d'observer beaucoup d'oiseaux traversant l'île (migrateurs cités) ou sédentaires; Cresserelles, Eperviers, Buzards harpayes, Effrayes, Scops, Ranners, Corneilles noires, Choucas. Parmi les Rapaces migrateurs, le Busard Montagu. Sur les marais salants, nombreuses Gorges-bleues dans les tamaris. Les mâles chantent et sont très faciles à observer, même de près, chantant avec tous les agréments de l'imitation sur le mode des oiseaux, grenouilles et grillons du voisinage.

Là alssi l'observais, moins communs, mais typ.ques : la forme nominale de la Bergeronnette printanière, le Traquet pâtre, la Linotte ordinaire. Ce n'est que dans les dunes que je voyais de rares Traquets n.otteux : dunes de Barbâtre, du Daris, concurremment avec le Piptt obscur, l'Alouette calandrelle et, pius rare, l'Agodrome clam pêtre signalé en face dans mes anciennes recherches en Vendée dunes d'Olonne; J'ai pu l'observer là très longuement.

Citons là, comme seul nicheur parmi les petits Echassiers ou Palmipèdes constituant la Sauvagine le petit Pluvier à collier interrompu.

Dans l'île, comme oiseaux communs dans les parties très cultivées: Pie-grièche écorcheur, Bruants jaune et zizi, Rossignol de murailles, Grive musicienne, Verdier, Moineau commun, Troglodyte, Accenteur mouchet, Merle noir, Fauvette des jardins, Pinson, Fauvette grisette, Mésange charbonnière, tous faciles à boraiser au chant. Pas de Rossignols, malgré les nombreux jaid.ns propues à son établissement. Pas de Roussetolles, ni autres becs fins aquatiques.

Roger Reboussin.

Observations à Sargé (Loir-et-Cher).

M'étant rendu le 29 juin au bord de la Braye, j'assistais aux déplacements de Canards sauvages au concher du soloil Quatre viennent au dessus du Gué Biche où je suis en observation. L'endroit est fourré de joncs. Typha latifolia et glaïeuls d'eau. Une Cane seule y descend sous mes yeux tandis que chantent les grandes Rousserolles, espèce qui, de longue date déjà (près de 20 ans) a supplanté là la Rousserolle effarvatte, connue dans toute la région. L'arrivée de la grande a coïncidé avec la disparition de la petite, bien que les deux vivent ensemble et nichent côte à côte sur le Loir. Les Phragmites fredonnaient leur chanson tandis qu'Hirondelles de cheminée et Martinets survolaient la prairie en partie fauchée depuis la veille. Cette année, il n'y a pas à Sargé d'Hirondelles de fenêtre, sauf une solitaire que l'ai vue parmi les Hirondelles rustiques, toute la belle saison. Je noterai encore que les dernières éclosions d'Hirondelles rustiques à Montplaisir, village voisin de l'observatoire actuel, m'ont permis d'observer

un exemplaire albino, ayant tout le corps immaculé, la tête seule enfumée et marquée d'une nuance plus foncée

à la gorge Je suetiais donc le coucher de ces oseaux quand leurs cr.s str dents me signalerent un Rapace : un Hobere ai les chassait à cette Leure tandire Ordinamement, c'est au coars de la jouinée que le vois cette incursion, soit sur le village, soit au dessus des prairies. La muit approchait . noir sur le ciel clair, il évoluait paimi les Hironaelles et les Martinets qui tournoyaient en le prenant en chasse. Lui plongeait, remontait en verticale, filait les ailes pliées ou en croix, étalant la queue avec ce minimum de déploie ment particulier au Hobereau comme au Pèlerin, étendant sondain les serres et cela sur un perimètre très court et n.ême au dessus de moi, à portée de fusil, alors que je ne me dissimulais même pas. Cette fois, malgré ses manœuvres, il ne prit rien, mais comme toniours il fuyait sous les attaques, et souvent faisait à son tour une brusque pointe sur un assaillant, puis repartait en tournant plusicurs fois en planant et récidivant tout le temps que les Hirondelles voulurent le harceler. Celles-ci enfiu tombèrent aux joncs, le Rapace s'étant éloigné, mais il revint bientôt et je le vis, tandis que les Martinets haussaient leurs gérations dans le ciel limpide, disparaître seulement après avoir tournoyé en chassant des insectes volant à

vingt mètres des joncs, probablement des névroptères. Cette chasse tardive évoquant pour moi l'épithète de nespertinus attribuée au Kobez dont quelque lecteur de la revue nous parlera, je le souhaite en le sollicitant.

Roger Reboussin.

Fauvette babillarde

Le premier juillet, au matin, à Sargé (Loir-et-Cher), j'ai pu, en borduie de praine, mais à une place nouvelle. boserver une petite famille de Fauvettes babilardes, si peu répandues dans ma contrée. Le chant du mâle s'élevant de temps en temps d'un petit cliène sur lequel di revenat volontiers, court, dur et mancé de quelques brèves et majgres mélodies, tandis que, dans les saules voisins, les Fauvettes des jardins et, dans les haies du voisinage, les Fauvettes grisettes, se faissient entendre plus volont ers, les prenières aux chansons spécialement longues, inélodieuses, aux grasses et souples inflexions. Les Babillardes avaient dit habiter de grosses haies d'épines noires bordant et chemin des praines et surplombant des ruisseaux à sec de leurs entrelacements écrés auxqueis les ionces ajoutaient de grands arceaux formant voîte. J'ai d'évit ce virilles haies dans cette ievue; ce sont celles-là seules que les Babillardes habitent ic et souvent le croissant de l'élagueur détruit d'une aunée sur l'autre l'endroit élu par ces nares Fauvettes.

Cette famille, farouche, se déplaçait beaucoup, mais en somme de la h ue au chêne et aux saules, pour revenir dès que ma présence leur semblait déviée par leur manœuvre.

Roger Reboussin.

Etals de la Pie-Grièche Ecorcheur

Ce n'est pas dans ma région, où les haies sont si nombreuses, que l'empaloir de l'Ecorcheur sera facile à trouvei. Je ne l'y ai jamas rencontré encore. J'attr.bue cela non seulement à une impéritie, mais aussi à la quantité d'épines noires dont les Pies-grièches peuvent se servir sur une surface de terrain coupé de haies à foison. Un correspondant de Touraine, M. l'abbé Parquin, de Luzé (Indreet-Loure), m'envoyait la note suivante et les pièces à conviction:

- a 29 juin. Route découverte, lisières de bois et nombreux
- « buissons touffus. Collecté un nid avec quatre œufs de « Lanius collumo le 27 juin. A 500 mètres de la observant
- a longuement les buissons, trouvé l'étal le 29 juin. Sor
- « une douzaine de mètres, 7 bourdons, tous de même
- « espèce, à abdomen roux et reste noir, les uns empalés
- « par l'abdomen, les autres par le thorax, pas un seul par
- « la tête, les uns les pattes en l'air, d'autres le dos au
- « soleil, l'un d'eux enfilé horizontalement par le croupion,
- « toujours sur des épines mortes et non sur bois vivant.
- Battu inutilement les buissons très courts des environs.

- « Je crois à une réserve, même éloignée du nid. En effet,
- « une ligne à haute tension suit cette route; et souvent, « tels des Gobe mouches, les Pies-gnèches en observation
- « s'élancent de ce percho.r, soit verticalement, soit en
- α s'elancent de ce percho.r, son vertit sement, con ver α plongeant et capturent un insecte. De là à l'en.paler
- a aussitôt pour économiser du temps, il n'y a qu'un coup
- « d'ailes, quitte à revenir plus turd avec la famille. »

Je sollicite nos correspondants de grouper leurs observations et souver..rs à ce sujet, et sur toutes les espèces finncaises et étrangères, dont les mœuis comparées seraient si intéressantes à publier avec les catalogues.

Roger Reboussin.

Hirondelle blanche

Je tiens à vous sander que, chassant le landi 21 août 1933 en baie d'Audae, j'ar aperçu une Hirondelle entièrement blanche qui se trouvait au milieu d'un groupe de ses congénères.

Je n'ai malheureusement pas pu capturer ce sujet.

E. Lepelletier.

ERRATUM ET ADDENDA

à « Contribution a l'étude de quelques oiseaux dans L'arrondissement de Derux (E.-&-L.). (L'Obscau et la Redue Française d'Ornthologie, n° 2, 1933), page 363, Parioès, n° 44, lire:

Earthalos caudatus roscus (Blyth) 1836,

A la place de : Ægithalos caudatus caudatus (L.) 1758.

A ajouter à la liste des oiseaux nicheurs dans cet arrondissement :

Regulus reg. regulus (L.) 1758.

Parus atricapillus rhenanus Kleinschmidt 1900.

André Labitte.

Notes d'élevage de l'Allier

La saison d'élevage a mal débuté pour moi : nids détruits par les Surmu'ots, les Corbeaux ou les Pies : Cane millouin disparue, alors qu'elle couvait, mangée, e pense par quelque bête. Tous les nids ont été introuvables cette année; des œufs ont été dispersés sur l'île, dont un de Pi inte (d'après sa grosseur). La Cane avant couvé pendant quelques jours, pu.s le nid a dû être détruit.

La suite a été meilleure, non par la quantité, mais par la quanté et la facilité avec laquelle les jeunes se sont élevés.

J'aı eu surtout le très grand plaisir de voir la Sarcelle d'Australie n. amenor un jour cunq gemes qui, n.is en volhère avec la n.ère, «e sont élevés parfairement. Leur grand régal étant une distribution journabère d'œufs de fourn.is frais.

Une autre réus-, te m'a surpris et fort intéressé. Un couple de Bernaches nonnettes que i'ar depuis huat uns n'avait jamais manifesté la moindre vellé, té de reproduction. Elles étaient auparavant chez le courte Costa de Beauregard qui, je crois, les avait reches de Hollande. Elles sont donc depuis longtemps en captivité Brusquement, la femelle s'est mise à préparer un nid auprès duquel se tenait le mâle, qui en défendant farouchement l'approche aux promeneurs. Dans la crainte de les déranger, le n'ai surveillé que sommanement : mais je suis très sûr que la femelle a couvé dès le prenier œuf pondu, il n'y en avait aucun quand elle a commencé à garder le nid qu'elle n'a plus quitté depuis, mênie pour aller manger. De quoi a-t-elle vécu?... Placé en sentinelle à côté, le mâle ne s'est jamais éloigné, poussant des cris et devenant agressif des que quelqu'un s'approchait.

Au bout de 28 à 30 pours, les deux parents amenaient triomphalement quatre jeunes. Il y avait un œuf clair et un sixième où le petit était étouffé.

Ces jeunes se sont élèvés très facilen.ent, malgré les journées de pluie froide qu'ils ont subses. Ils étaient charmants et très familiers: des boules de duvet blanc et gris perle. Ils faissient une consommation énorme le sal'ade. Quant aux parents, ce sont des modèles d'affection, ne quittant jamais leurs petits pour lesquels ils invalvent de soits. Ils sont toujours prèts à guerroyer pour les défendre. Ils sont vraiment touchants et je n'avais, ain de vu une affection aussi v.e., surtout chez le male

A tious semaines, les je..nes Bernaches ont commencé à se couvrir de plumes, et à vingt cinq jours, les flates et les ailes étacent tout à fait empiunés. A deux nous, il faut les regarder de très près pour les d'sunguet de leuis parents. Il est vra que je les ai nourries très fortement. L'âtés deson et de pain trempé, un peu d'orge et surtout salade et hierbe pâturée librement. La caractéristique de cet élavage, avec l'extrême familiarité des oisseux, jeunes et vieux, a ét' la sollicitude et la tendresse des parents pour leur progéniture. Actuellement encore els sont toujours parts à les défendre contre les visiteurs.

J'ai ca deux noave, es couvées intéressantes; ma veille Cane săffeur du (L.h. toajouis accoupide à son băffeur ordinirie, n'a anneis sept peines. Et l'une de ses filles hybrides, née en 1931, m'en a donné six. Quel en est le phère Son frère, hybride Siffeur s. S. du Chili? le Siffeur ordinaire? on toat autre Canarl? Je n'ose me pronouer. Ces jennes paraissent plus maillés sur a potrine et le ventre que leurs cousins à la 1° zénéation ou que leur nière. Celle-ci, comme sa propre mète (Siffeur du Chili) se contré merveilleuse pour élever sa couvée en volère.

J. Dulignier.

*

15 20 février 1934. — 68° Exposition internationale d'annuaux de basse-cour, oiseaux et animaux de chasse, oiseaux de cages et de volières, annuaux à fourrure, natériel d'élevage, poissons vivants, miels et cires.

Programme et renseignements: 34, r. de Lille, Paris-7'. Clôture des engagements: 31 décembre 1933.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES RÉCENTS

KURODA (N)

Birds of the Island of Java

Vol. I. Passeres, Publié par l'auteur, Tokyo, 1933, pp. 1-1x, 1-370, pl. col. I-XIV, 1 carte.

Le D' Kuroda vient de mériter à nouveau la reconnaissance et l'admination des ornthologistes en puulant le premier volume, in-4º royal, d'un travail général sur les oiseaut Java, où il fit un séjour en 1929. Une mise au point de l'orni thologie de cette île remarquable était fort nécessaire, car le temps de Horshéid est bien loin!

Après une préface, où l'auteur expose les liens qui unissent Java au Japon, une courte introduction donnant une idée genérale de l'île et de sa faune, et un historique ornithologique, se trouve la partie systématique.

Les earactères des ordres, familles et genres sont donnés, avec chacun de ces derniers, une clef des espices javanniers est fournie. Puis chaque forme est trattée de la fagon suivante: référence de la description originale, couleurs du plu maçe et des parties nues, dimensions, distributien, notes hologiques et, enfin, la liste, souvent losgue, des formes allies de la même sepõce et de leure synonymes. Ce dernure paragraphe a du nécessiter des recherches considérables, et cependant, comme il failait s' y attendre, quelques races par ci, par-là, ont eté oubliées; nous avons remarqué particulièrement l'absence des sous-espèces indochinoises de certaines especes.

L'ensemble de l'ouvrage est traité avec une autorité incontestable et une grande concision. Tout au plus pourrions nous regretter qu'il n'en soit pas dit davantage sur les habitudes de certains oiseaux A notre avis, quelques noms auraient pui ètre changés avec profit, comme, par exemple, Corus coinnoidis en C. marcorhigheths. Il ne parati pas non plus indis pensaole de remplacer le nom générique (1886), et la forme Astata Temminé, datant de la même année (1886), et la forme pavanase de ce genre, C. thalassina, n'est certainement pas une sous-espoe de C. chimoraise, car ses rémiges tertaines n'out pas de tache subterminale noire; elle est au contraire apparentée au groupe hypoleua-concolor-spéricy hatsumatre, dont certaines formes cohaitent avec celles de C. chimensis. Mais ces quelques points n'empéchent ce superie ouvrage d'aux est quelques points n'empéchent ce superie ouvrage d'aux excellent et de servir de document définitif sur cette au

Les planches en couleurs, où sont groupées les especes les plus intéressantes, en assez grand nombre sur chacune, sont dues au remarquable talent de M. Kohayashi; ses oiseaux sont étonnants de naturel et de « vie » Quant à l'aquarelle qui constitue le frontispice et représente des Brèves et un Eurylaime, elle est l'œuvre du fils de l'auteur, Nagahisa Kuroda, âge de quatorze ans. Le dessin en est excellent, et le jeune artisle promet de devenir un naturaliste accompli!

J. D

HARTERY (E.) et STEINBACHER (F.)

Die Vogel de palaarktischen Fauna

Supplément; part 2, pp. 9-192. Berlin, mai 1933.

Le présent fascicule comprend les Passereaux des families suivantes: Embérézidés (fin), Alaudidés, Motacillidés, Motacillidés, Motacillidés, Motacillidés, Motacillidés, Motacillidés, Original sont nombreuses, comme d'ailleurs les nouvelles formes qui ont été nommés depuis sa pusilieation. Peu de groupes, en effet, ont été plus divisés, souvent, hélas! sans raisons suffisantes, et les nateurs, faute de matériel d'examen, out d'à admettre ou au moins signaler des sous-espèces dont la validité est ben douteuse.

Parmi les changements de nomeuclature, on remarque que Calandrella brachgartyla et ses races sont consulerées desor mais comme sout-sepèce de C. ::merca, de l'Afrique du Sud Les nouvelles races admises pour la France et l'Afrique du Nord sont: Emberius schomiclus tunomassi steinbacher, du centre de la France, Amnomanes deserts janeti et A. d. beusons Meinertzhagen, du Hoggar, A. d. gegri, Hartert, de l'Air, A. d. intermedia Heim, d'El-Golèa, Galerida cristata gathe Klennschmidt et Hilbert, de T., nisse, G. r. deprimont Lavauden, de Tunisie et G. r. helene, Lav, d. is und de Ghadamès, Certhin brachydactyla bureau et C. b. paris Jouard, de la Bretague et des Pyrénées Orientales, G. b. ratioliu Bannerman, d'Acrou (Marco), Sitta europera hassica Klennchmidt, de l'est de la France et des Pays Rhénans, S. a. hispineness Whiterby, qui occupe aussi le Marco, Pures major lyneis Hartert, d'Arrou (Marco), P. paluetris darti. Jonard, de l'ouest de la France.

TRAVAUX RÉCENTS

CHASEN (F. N.) et Kloss (C. B.)

On the birds from Dot Sutep, 5.600 m. North Siam

Journ. of the Siam Sty, Nat. Hist suppl., vol. VIII, nº 4, 30 juin 1982.

Etude d'une collection faite à haute altitude dans le nord du Siam, près des frontières de la Birmanie et du Laos Français Elle ne contient que des oiseaux déja tro...vés dans les régions voisines, mieux connues, mais elle a permis aux auteurs de se prononcer sur la valeur de certaines formes récemment décrites. Le Faisan de Hume (Syrmaticus humior burmanicus) y existe, et il est donc possible qu'on le trouve aussi un jour en territoire laotien. Une discussion des variations du Psarisomus dalhousier, généralement considéré jusqu'ici comme impossible à diviser en races géographiques, est d'un intérêt spécial, et tandis que les auteurs regardent les exemplaires siamois comme dalhousia, ils croient que ceux du sud de l'Indochine sont intermédiaires entre dalhousia et adsimilis. Ils pensent que la femelle de Muscicapida, décrite comme Nultava villiamina par M. de Schauensee, est en réalité un spécimen de Cyornis vivida oatesi.

Three new Malaysian birds

Bull. of the Raffles Museum, Singapour, n° 7, déc. 1932, pp. 8-9.

Description de Psittacula alexandri dammermani et Orthotomus sepium palliolatus, de l'île Karimon Java, et de Hypothimis azurea karimatensis de Suretu, îles Karimata.

Some birds from Pontianak, Dutch West Borneo

Treubia vol. XIV, livr. 1, déc 1932, pp. 11 18.

Etude d'une collection réunie en 1931 sur la côte occidentale de Bornéo.

CHASEN (F. N.)

Notes on some Migratory Birds from Pulau Pssang, west coast of Johore

Bull, of the Raffles Museum, Singapour, n° 7, déc. 1932, np 3-7.

Les passages et migrations, dans les tropiques, sont encore nue Une petite collection faile en décembre sur une île d'a détroit de Malarea a fourm des données interessantes sur le mouvement des osseaux dans le suit de la Ma.asies

CONOVER (H. B.)

The races of the Tinamou Crypturellus cinnamomeus

Proc Biol. Soc. Washington, vol. 46, pp. 113 118, 30 juin 1933.

Revision des races de ce Tinamou, avec description d'une sous-espèce nouvelle, C. c. vicinus, du Honduras.

FRIEDMANN (H.)

A collection of birds from Great Namaqualand, Southwest Africa

Proc U. S. Nat Museum, vol. LXXXII, art. 10, pp. 1-12, pl. 1, Washington 1933.

Etude d'une petite collection du sud ouest de l'Afrique, au mont Brukkaras. Elle contenait deux oiseaux nouveaux: Erythropogia corypherus abboti et Poliospiza albogularis sor dabla.

KURODA (N.)

A fifth lot of bird-skins from Manchuria

Tori, VII, nº 35, pp 421 424, déc. 1982.

Etude d'une petite collection provenant de Mandchourie.

On some specimens of birds from British Bornéo

Ibid., VIII, pp. 2-9, mai 1933.

Etude d'une collection d'oiseaux de Bornéo, comprenant 25 espèces.

A small collection of birds from Bali

Ibid , pp. 64-68.

Etude d'une petite série d'oiseaux de l'Ile de Balı

Obtention au Japon de Numenius tenuirostris

Dobutsugatu zasshi, 45, nº 531, 15 janv. 1933 (en japonais).

MAYR (E.)

Birds collected during the Whitney South Sea Expedition

American Museum Novitates, New-York. XXII, pp. 18, nº 690, 17 janvier 1933. Three new genera from Polynesia and Melanesia.

Parmi les découvertes les plus sensationnelles de l'Expédition Whitney aux Mers du Sud figure l'unique exemplaire d'un Râle de l'Ile San Cristobal, l'une des Salomon, auquel M. Mayr donne le nom d'Edithornis silvestris. Une autre découverte ful l'exemplaire, également unique, d'une sorte de petit l'imalitidé de l'ille Espiritu Santo, des Nouvelles-Hébri des: Cichlornis whitneyj. L'auteur donne en détail les caractères de ces deux nouveaux genres et espèces. Il crée en outre le nouveau genre Malavolestes pour le Rectes tenebrosus, des fils Palau (-Pelew). XXIII, pp. 14-5, nº 609, 24 avril 1933 Two new birds from Micronesia.

Description de Asio flammeus ponapensis, de l'île Ponape, Carolines, et de Hypotænidia philippensis pelewensis, des îles Pelew

XXIV, pp. 1-21, n° 628, 2 juin 1933 — Nates on Polynesian Flycatchers and a revision of the genus Clytorhynchus Flliat.

Différents Passercaux de la Polynésie ont été jusqu'ici classifié nu peu au hasard et dispersés dans pluseurs familles d'après la forme de leur bec, caractere dont l'importance a eté exagérée. C'est ainsi que le genre C'égrorhynchus (-Pinaro-lestes) doit être tranposé des Lanndés aux Musicapidés, de même que le Neolalage banksiana, placé à tort dans les Campéhagudés.

L'auteur fait ensuite une revision détaillée des formes du genre Clytorhynchus dont il décrit six races nouvelles

Der Formenkreis Zosterops minor

Orn. Monats. XLI, 2, 4 mars 1933, pp. 53-55.

Revision des formes de cette espèce océanienne, avec description d'une race nouvelle, Z. m. gregaria.

MAYAUD (Noël)

Contribution à l'étude systématique de Parus palustris

Alauda, 1933, pp. 101 109.

L'auteur a examiné de grandes sóries de Mésanges non nettes et, de leur étude minutieuse, il conclut à la validité des races européennes suivantes palustrie (Scandinavue et Europe centrale), stagnatulis (Houmanie), italicus (Italic et sans doute l'isère), darci (ouest de la France), longrosatris (Lorraine et Hollande) Il ne se prononce pas, fauto de matériel suffisant, sur les oiseaux des Pyrénées et conscière ceux de la Normandie comme intermédiaires entre dortis et longivostris; ceux de la Suisse, de la Savoie et du Plateau Central présentent tantôt les caractères de palustris, tantôt ceux de longivostris, et il n'admet pas pour eux, du fait de cette instabilité, e nom de communis.

NAUMBURG (Elsie M -B)

A Study of Zenaida auriculata

Americ. Mus. Novitates, nº 648, New York, 21 juillet 1933, pp 1-15.

Revision des races de cette espèce de Colombe, largement répandue dans l'Amérique du Sud. Ce travail est basé sur l'examen de nombreux spécimens et paraît bien mettre au point une classification jusqu'alors embrouillée.

WETMORE (A)

The Generic name Haptornis

Brol. Soc. of Washington, Vol. XLV, pp. 203-104, 15 juil-let 1932.

Ce nom n'est pas valable pour le Gobe-mouches des îles Fiji, que l'auteur nomme Mayrornis lessoni.

J. D.

PÉRIODIQUES

The Ibis

13º série. Vol. III. — Nº 3. — Juillet 1933.

- Sclater (W.-L.) et Moreau (R.-E.). Notes systématiques et observations sur les Oiseaux du nord-est du Tanganyila (Part V, fin).
- LUDLOW (F.) et Kinnear (N. B.), Contribution à l'ornithulogie du Turkestan chinois. (Part. II).
- Lowe (W.P.). Rapport sur les oiseaux collectés pur l'Expédition Verney au Tenasserim et au Siam (Part. II).
- FRIEDMANN (H.). Notes sur le Carouge d'Arment (Tanga vius armenti Cabanis). 1 pl. col.
- Contribution à l'étude des mœurs du Coucou Crespin (Tapera nœvia).

Harrison (J.M.). — Contribution à l'Ornithologie de la Bul

ALEXANDER (W.-B), HARRISON (T.-F.), PRASE (H.) et TUCKER (B.-W.). — Quelques observations printanieres en Camarque

MATHEWS (G.-M). - Sur les noms des Pétrels et remarques sur quelques Pétrels tempêtes.

Bulletin of the British Ornithologists' Club

Vol. LIII - Nº CCCLXX. - 15 juillet 1933

Mayrogordato (J.-G.). - Le vol de l'Autour dressé.

ROTHSCHILD (Lord). — Sur Casuarius unappendiculatus ruiotinctus et les formes voisines.

Low (G. C.). — Sur un Tringa flavipes obtenu en Lincolnshire en 1932.

VINCENT (J.). — Description de Micropus apus lawsonce du Nyassaland.

Grant (C. H.) et Mackworth Pread (C.-W), — Localités types de Erismatura maccoa, Thalassornis leuconotus, Auna undulatus ruppelli. Stant de Anas sparsa leucostigma. — Occurrence de Dafila acuta et Anas quarquedula ar Tanganyika. — Nouvelles notes sur les Apprettes et corretions. — Description de Miratra rufa lynesi, du Kordojao.

Proceedings of the London Zoological Society

Part. II, jain 1933

Lack (D.). Les conditions de nudification en temps que facteur contrôlant l'époque de reproduction des oissaus

Lowe (P. R.). — Les caractères primitifs des Manchols et leur influence sur la phylogénie des oiseaux.

The Auk

Vol L. - Nº 3. - Juillet 1933

Peters (J. L.). — Outram Bangs, 1863, 1932. Christy (B. H.). — Les figures de Topsell. COLE (L. J) - Les rapports entre la périodienté de la lamiere et le cycle reproductif, les migrations et la distribution de la Colombe de la Caroline.

Griscom (L.). — Notes sur la collection Havemeyer d'Osseaux de l'Amerique Centrale.

Hicks (L.-E). La premiere apparition et la dispersion de l'Étourneau dans l'Ohio.

COOK (M. T.) - l'itesse du val des oiseaux.

UNDERDVSON (C. E.) - Notes sus quelques oiseaux de Santa Cantharma. Brésil

MURPHY (R. C) et Vogt (W.). L'invasion de Mergules de 1932,

The Condor

Vol. XXXV. Nº 4. - Juillet-août 1933.

ROBERTSON (J. Mc B.). — La distribution estivale de certains oiseaux des basses plaines du sud de la Californie.

Mac Cabe (T. T. et E. B.). · Notes sur l'anatomie et la reproduction des Becs cruses.

SWARTH (H. S.). — Les Frégatez de la côte occidentale de l'Amérique.

Davis (W. B.). – L'époque de nidification des oiseaux du conté de Bute. Californe, en relation avec leur nourriture. Linspale (J. M.). – La saison de nidification des oiseaux dans le comté de Donishan. Kansas.

Rird-Lore

Vol. XXXV. — Nº 3. Mai juin 1933

LANGOON (R. R). Le Bruant-Alouette.

Rubey (W. W.). — Manœuvres aériennes du Grand Corbeau.

Parr (W. A.). — Lorsque la Fauvette de Brewster piche.

Allen (A. A.). - L'histoire de l'Engoulevent américain.

Nº 4. - Juillet-août 1933.

Walkinshan (L. H.). — La vie de la Fauvette des Myrtes. Cash (J. A.). — L'Hirondelle des arbres. Allen (A. A.). — Le Ministre.

Journal für Ornithologie

81º année. - Nº 2. - Avril 1933

STEIN (1). Un royage de recherches en Nouvelle Guinée
BANZHAF (W.). — Contribution à la biologie de la reproduction de l'Édicnème.

Timmermann (G). - L'Oie à bec court en Islande

Geyr von Schweppenburg (H F.). - Réduction de la migration en Egypte.

Guog (C.), - La vie du Faucon pelerin.

Scharner (H.), — Développement régressif de la langue d'un Melliphage.

Ornithologische Monatsberichte

Vol 41. Nº 2 - Mars 1933

Hoesch (W.) - Observation sur la reproduction d'un Irrisor (Rhinopomastus cyanomelas).

Salomonsen (F.). — Sur la taxonomie et la biologie du Promerops. — Une colome de nids de Ardeola ralloides speciosa (Horst.) découverte sur le continent assatique.

STRINFATT (O.). — Contribution à la connaissance de l'avi faune portugaise.

STEUMANN (B). - Accipiter badius brevipes en Citmic.

Hoesch (W.). - Sur la biologie de Halcyon chelicuti.

Sassi (M.). - Une illustration de Sassius simplex.

WARNER (G.). - L'hypnose des oiseaux.

HEYMONS (R.). - Occurrence des vers de la langue des viseaux.

Schuz (E.). — Distinction entre les petits Stercoraires (S. pa rasiticus et longicaudus) en plumage juvénile, et leur occurrence en Prusse Orientale.

Meise (W.). - Nouveaux oiseaux du Kansou.

STEINBACHER (G.). — Les hormones sexuelles femelles et la migration des oiseaux.

LUNAU (C.). - Vol de Grèbes huppés à la recherche de la nourriture.

Der Vogelzug

Hages (W.) - La migration printamere de 1932 à Lubeck et les conditions atmospheriques.

Sturm (H.). - Réduction des passages

STRINFATT (O). Observations dans la Péninsule Ibévique à l'automne 1932.

DROST (R) et SCHUZ (E.). — Résultats du désastre de la migration des Hirondelles en septembre 1931.

Tori

Yamashina (Marquis Y.). - Une nouvelle forme de Friquet des lles Pescadores.

Kuroda (N.). — Sur quelques spécumens du nord de Borneo. Kobayashi (K.). — Les oiseaux d'été de l'île Shikotan, Kou viles du sud.

Saito (G.). — Second rapport sur les Cormorans de Daiganji. Kuroda (N.). Les Muséums et Jardins zoologiques d'Amerique visites en 1928.

Organ der Club van Nederlandsche Vogelkundigen

KATE (C. ten). - L'avifaune d'Urk.

Waldbeck (K.). — Le ramassage des œujs et quelques particularités biologiques du Vanneau.

VRIES (T. Gr. de). — Intéressants extraits ornithologiques des siecles passés.

Marle (J. van). - L'Huitrier hollandais.

El Hornero

Casarès (J.). - Les Palmipèdes argentins (Pl. col.).

CASTELLANOS (A.). — Les oiseaux de la vallée de Los Reartes (Cordoba). 962

FIORA (A) Les poids des oiseaux.

PEREYRA (J.). - Nos Carouges du gente Agelaius

Marriai (C.). — Oiseaux observés dans le sud de la province de Buenos Ayres

Mac Donach (E). Observations sur le mid de Phlœorryptes melanops.

BILAS (.). Sas quelques Canards percheurs en captivite.

Runnactes (R). - Notes sur Querquedula flavirostiis

AGRELO (D.). Dur les nids des Fourniers.

Daguerre (J.). — Deux oiseaux noaveaux pour la faune argentine.

RENARD (A.). Observation sur le parasitisme du Carouge.

Divelli (L.). - Le Tyran, Pseudocolopteryx ame.lianus, et

The Avicultural Magazine

4º sfrie - Vo. XI. - Nº 7. - Juillet 1933

Seth-Smith (D.). — Arrivée d'Oiseaux-mouches à Londres. Stokes (S.). • Un chargement de joyaux thants

Delacour (J.). - Notes sur les petits oiseaux des serresvolueres de Clères.

GOODFELLOW (W.). — Quelques souverns d'un collecteur. Ezra (A.). — Nouvelles notes sur le Guépier à front blanc.

Nº 8. - Août 1933

Gurney (G. H.). - Ma serre-vohere.

Balfour (F. R. S.). — Le Coq de bruyère dans le Haut Tweddale.

CHAPLIN (H). - Fables et fasts.

MARTINDALE (G). - La Perruche de Bourke.

GOODFELLOW (W.). - Quelques souvenirs d'un collecteur.

STEPANI (H.). — Faisans weellards.

Le Gérant: F. PRÉNAT.

CHATRAUROUX, - IMPRIMERIE CENTRALE

TABLE DES MATIÈRES

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

DONT LES ARTICLES SONT PUBLIÉS DANS CE VOL. ME

| AMSLER (Maurice). — Les Rossigne bleu d'Amerique (Siulea siulis) | 9 |
|--|------|
| Ausler (Maurice) - L'elevage du Merle de Roche bleu (Mon- | |
| tuoda salitarius solitarius L) | 39 |
| Berlioz (J) Etude cr.tique des Talgaras da geure Rhom- | |
| phocrius | 58 |
| Berlioz (J). Révision eritique des Trochildes de genre San | |
| cerottia Bp | 79 |
| Berlioz J). — Voyez auss. Mayr (K.). | |
| Berlioz (J) et Roussseau Decelle (J.). Notes sur quelques | |
| Trochilidés rares | 34 |
| BLANC (Fr. Edmond) Quelques Oiscaux de l'Oubangui-Chari | 8 |
| Blane (F Edmond) — Voyez aussi · Delscour (J). | |
| BLANCHARD (Jacques). La Station Ornithologique de Castel | |
| Fusano | 37 |
| Blancou (L) Contribution à l'étude des Oiscaux de l'Ouban- | |
| gui-Chari (Bassın de la Ouaka et de la Kandj.a) 8. | 299 |
| BUTURLIN (S. A.) et DEMENTIEV (J. P.) Sustema Annum Ros- | |
| sicarum (Musée zoologique de Moscou), 1953 457, | 72 |
| Cathelis (Dr F.) La pathogénie des migrations - Prescience | |
| cosmique des Animaux Le Gulf Stream aérien | 7 |
| CHAPPELLIER (A.) et DALMON Jenn, - Les dortoirs de Cor- | |
| beaux | 379 |
| CLAY (Théresa) et le Colonel MEINERTZHAGEN (R.) La vie | |
| avienne des Hautes Pyrénées | 563 |
| Cocu (G.) Captures d'Oiscaux peu communs en Baie de | |
| Somme | 96 |
| Dalmon (Jean) Voyez: Chappellier (A.). | |
| DANCOISNE (Abbé H.) Un jardin volière à Canaples | 833 |
| DELACOUR (J.) Les Grèbes de Madagascar | 4 |
| DELACOUR (J.) - Le Pare Zoologique de la Fomilieuse | 96 |
| DELACOUR (J.) -Conseils généraux pour l'entretien et l'élevage | |
| des Oiseaux | 103 |
| Delacour (J). L'Eperonnier a queue bronzée (Polypiectron | |
| chalcurum Lesson) | 397 |
| DELECOUR (J.) Le Foudi rouge et son élevage (Foudia mu- | 00. |
| dagascariensis L.) | 404 |
| DRIACOUR (J.) Note sur quelques Anatidés | 642 |
| DELACOUR (J.) et BLANC (Fr -Edmond). Molographie des Veu- | -776 |
| ves (Révision des genres Euplectes et Viduo) 519, | 687 |
| Demestiev (J. P.) - Voyez Buturlin (S. A.). | 501 |
| FZBA (A) - Notes d'élevage de l'exwarres. | 638 |
| | |

| Girkin (Prof. G.). Observations sur les œufs du Colcou en Verdée. Nerdée. HALIBOKA (Marquis). — Une mutation de Faisan (Phananamus Interaction). Notes aur les Olseaux des Philippi mutation de Paulan (Phananamus Interaction). Notes aur les Olseaux des Philippi en Goldi : HALIBO E.). — Elevage du Tantale américam (Mycéren americana L.). — Qu'est ce que le Remphates oculans Condi : HELIANAN (C. E.) — Qu'est ce que le Remphates oculans Shawy. LAITTE (Andréi). — La Locustelle tachetée (Locustella menu Boddact 1783) et sa reproduction en Eure-et-Loir (partie est du canton de Dreux). LAITTE (Andréi). — La Locustelle tachetée (Locustella menu Boddact 1783) et sa reproduction en Eure-et-Loir (partie est du canton de Dreux). LAITTE (Andréi). — La Locustelle tachetée (Locustella menu Boddact 1783) et sa reproduction en Eure-et-Loir (partie est du canton de Dreux). LAITTE (Andréi). — La Locustelle tachetée (Locustella neuva Boddact 1783) et sa reproduction en Eure-et-Loir (partie est du canton la loir (partie est | 58 812 |
|--|------------|
| dans l'arrondissement de Dreux E et-L.) et resuine de notes | 348 |
| ornithologiques pour 1932 | |
| | 751 |
| conver do la Corga | 337 |
| Output Goograst Notes du Spitzberg | 59 |
| che entre Saint-Valéry sur-Somme et le Hourdel, d'Avril a | 812 |
| Resourses Roger) Les Stations ornithologiques de nos Of- | 232 |
| SERIX inigrature of the Rocard (M.) — Nouvelles observations sur les Oiseaux de la faune de Normoutter | 386 |
| ROUSSEAU DECELLE G). Voyez. Berlioz (J.). SALOMONSEN (Finn) Les Gobe Mouches de Paradis de la région Malgache, avec description d'une nouvelle espèce de l'île Mau | |
| Programment (WI) - Normelles races géographiques de Friquets | 600 |
| (Passer montanus) de l'Aste Centrale YEN K. Y.). — Les Oiseaux du Kwangsi ,Chine; 204. 615. | 789 759 |
| | |
| | |

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ARTICLES

PUBLIÚS DANS UR VOLUME

| Anatidés (Note sur quelques) 6 |
|--|
| Chabot (Fernand), 1870-1932 |
| Conseile générally nour l'entretien et l'élevage des Oiseaux I |
| Coucou Observations sur les œufs de) en Vendée 8 |
| Dortoirs de Corbeaux (Les) |
| Enoughnian à quaya bronzée (L') (Polypiectron chaicurum Les |
| son) |
| To say tune mutation de. (Phasianus mut, tenebrosus) |
| Foudi rouge (Le) et son élevage (Foudia madaguscariensis L.) |

| TABLE DES MATIÈRES | 863 |
|--|-----|
| Fexwarren Notes d'elevage del | 628 |
| Friquets Nouvelles races géographiques de, Passer montanus) | |
| de l'Asie Centrale | 788 |
| Gobe-Mouches de Paradis (Les) de la région Malgache, avec des cription d'une nouvelle espece de l'île Manrice | |
| Gobe Mouene stlencieux ,Le) (Singélus silens Snaw) | 600 |
| Goura Lictoria (Note critique sur les sous espèces del | 751 |
| Grebes de Madaguscar (Leš) Jardin Voliere s. Canaples (Un) | 404 |
| Jardin Vohere & Canaples (Un) | 833 |
| Lucistene tachetee (Locksteiig navig navig Boddaert 1783 of | |
| sa reproduction en Eure et Loir (partie est du canton de | |
| Dreux) | 72 |
| Merle de roche bleu (L'élevage du) Monticola solitarius soli- | 200 |
| tarius L; Migrations (La puthogénie des). — Prescience cosmique des An; | 392 |
| manx — Le Gulf Stream aérien | 77 |
| Olseaux de la Curse (Quelques observations sur les) | 337 |
| Oiseaux du Kwangsı (Les [Chile] | 753 |
| O.seaux de la faune de Noirmoutier (Nouvelles observations | |
| sur les) Oiseaux de l'Oubangui Chari (Contribution a l'étude des) (Bas | 386 |
| sin de la Ouaka et de la Kandjia, | 299 |
| Otseaux de l'Oubangni Churi (Quelques) | 299 |
| Oiseaux des Philippines (Notes sur les) | 201 |
| Oiseaux peu communs en Baie de Somme (Cantures d') | 90 |
| Oiseaux dans l'arrondissement de Dreux (R.et.L.) (Contribu- | |
| tion a l'étude de quelques) et résumé de notes ornithologiques | |
| Power Zeologican de la Electronia | 348 |
| Parc Zoologique de la Founlieuse (Le) Passages ouservés en Baie de Somme (R.ve gauche entre Saint- | 95 |
| Valery sur Somme et le Hourdel d'Avril à Décembre 1982) | 812 |
| Ramphastos osculans Goald (Qu'est-ce que le)? | 244 |
| Hossignol bleu d'Amérique (Le) (Sielia sielia | 98 |
| Stations ornithologiques (Les) de Los Oiscany migrateurs en | 00 |
| Hollande et en Scandinavy | 252 |
| Station ornithologique (La) de Castel Fusano | 373 |

Tangaras (Etude critique des) du genre Rhamphocœlus Tantale americain (Elevage du) (Mycteria americana L.) . . . Trochilidés rares (Notes sur quelques) Trochiliaes du genre Saucerottia Bp. (Révision critique des) .. Veuves (Monographie des) (Révision des genres Euplectes et Vidua 519,

727

NOTES ET FAITS DIVERS

| | 849 |
|---|-----|
| Argus de Bornée (Elevage de l'), par W E Honsiger | 427 |
| Rácassan platernypone (La) en Valdée Limicola falemblas | |
| felcinellus Pontono I. p.r Ch Marcoti | 162 |
| Bloogies Ixobruchus minutas L.) Palte et meulation suid | |
| tanée chez lei, par A. Lemercier | 410 |
| time (Notes sir la lacdification di plimage d'are) (4 nas bus | |
| | 418 |
| Chrisher combette (Les races européennes du) | 167 |
| | bar |
| Cist cole ordinaire Passage de la Cinterota juncides juncides | |
| | 411 |
| | 411 |
| Col ection (Une) des territoires du Niger et du Soudan Fran | 166 |
| | 838 |
| | 423 |
| | 41 |
| | 211 |
| Epervier mâle pendu t l'neubition (5 r le comportement de | 653 |
| | 42 |
| Fassons (Notes sur les), par Ed. H. Laube . | 16 |
| Favorette babillurde, par Roger Repoussin | 844 |
| Foulque caronculée La) au Maroe, par R de Communes | 413 |
| Fred (upus varius (Au sujet de), par J. Berlioz | 41 |
| Garrulez chinensia germanii (Au sajet de), par A. David | |
| Beaulteu . | 6.5 |
| Grand Due (A propos du pluri-rejet de pelotes chez le) | 84 |
| Cynes (Emposonuement del, par le prince Paul Murat . | 1.6 |
| Hérons nournrés (Passage de) à Sfix (Tunisie), par Grégo re | |
| de Guirtchitch | 83 |
| Hiroudelle blanche par E Lepellatier | 84 |
| this falcinelle (L') dans la Somme, par Georges Cocu | 41 |
| Ibis falemelle (Captures d') en Baie de Seine, par L. Ternier | 41 |
| Inséparables (Au sujet du sexe des), par A Omer Decugis | 65 |
| Jaseur de Bohême, par P. Engelbach | 41 |
| Loriquet orné (Elevage du) par Mrs A. Wood | 84 |
| Martinets (Sur le mutisme des), par André Labitte | 0.2 |
| Martinets noirs (Les) tendraient is à devenir muets? par R. | 16 |
| Oury Venebar | 41 |
| Murtinets noirs (Sur le mutisme récent des), par A Vaucher . | - 1 |
| Migration des Oiseaux (Quelques observations sur la), par R | 6. |
| Villatte des Prugnes | 41 |
| Noirmontier (Notes de), par Roger Repoussin | 84 |
| Oiscaux Réveil des), par Roger Reboussin | 15 |
| Oiseaux bagues (Reprises d') | 16 |
| Oiseaux bagues (Reprises d.) Oiseau bagué, par G. Guérin et Grégoire de Guirtchitch | 45 |
| O'secux de la Camargae (Sur les), par Albert Hugues | 4 |
| Osseaux exotiques de Keston (Les élevages de la ferme d'), | 45 |
| Opposite des fles Galanages | 4: |

| Orseaux nouveaux pour la faune auglaise (Changement de nomen | 8.66 |
|--|------|
| Osseaux raies Disportation d') et notes aiverses | 10.1 |
| Oiseanx peu communs (Notes sur quelques) rencontres las le | 10.7 |
| vo.s rage du bassin d'Areachon par J. Canton | 415 |
| Oseaux vivants rares (Importations d'1 | 655 |
| Pecdr.x ranges (flectors rufn rufn) a sec et luttes luites | |
| pur Albert Hagues | 413 |
| Perraenes de l'île Maurice Les], par J. Berliez . | lol |
| Perruches inseparables (Sur les , par J. Del veour | 423 |
| Perroche splendide (Elevage de la) . | 4.1 |
| Pic épeiene ,Soll.estude dus pour ses petits, par R. Cury | 837 |
| Pie Grieche écorcheur "Fta.s de la), par Roger Reboussin . | 247 |
| Rhemarte (Lougue ir de la queue du), par J. Delacour. | 439 |
| Rouges-Gorges (Quatre pontes successives dum couple de) (hr | |
| thavas rubecula rubecula; pir R Olyy | 134 |
| Rousserolle verderolle Nidification de las. Acrocephalus palustr s | |
| Bechstem 1803, dans la Somme, par André Parel | 83·J |
| Sargé Observations at Lour et (her) par Roger Reboussin . | 84% |
| Stations du bagnage, par A. Chappelher | 167 |
| Sterne hansel (Capture d'une) et d'ane Sterne de Doug al en | |
| Vendée, par G. Guéria | 843 |
| Tichodrome échelette (Le Tichodroma muraria, cans les Deux | |
| Sèvres, par R. Mesnard | 417 |
| Verderolle (Considérations de quelques Ornithologistes sur 1) | |
| reproduction en France de las, par André Parel | 840 |
| Visite à Berlin, par J. Delacour | 180 |
| | |

INDEX ALPHABÉTIQUE DES OISEAUX

MENTIONNÉS DANS CE VOLUME

| .1 broscopus albogularis fuiri- | | Accorder misus peregrapoides | 481 |
|--|-----|-------------------------------------|------|
| facies | 785 | rariabilis | 483 |
| Acanthis cannabina | 579 | virgatus aularis | 481 |
| mediter | | Acridotheres tristis tristis | 748 |
| тапра. | 340 | Acrecephalus arundinaceus . | 197 |
| Accenteur alpin | 572 | - arundina | |
| mouchet, 352 453 | | ceus | 352 |
| 572, | 845 | orientalis | 778 |
| Accipiter archbold: | 192 | bistrigicens | 779 |
| badius brevipes | 880 | - concinens con- | |
| gentelis | 574 | cinens | 779 |
| - gularis gularis | 237 | palustris | 839 |
| hypoleucos | 499 | schwnobænus, | 352 |
| - lacertarius | 500 | scirpaceus scir | |
| madagaseariensis . | 440 | рисвия | 352 |
| R18%S | 574 | Actinodura nipalensis wardi | 450 |
| nisozimilis, 237, | 481 | Actopholus afreenus | 41 |
| - ninus, 350, 421. | 652 | Adelura carulecephula | 655 |
| paliens | 482 | Egethaliscus concennus . | Bir. |

| 000 LOISEAU ET LA REV | UB F | EANÇAISE D ORVITHOLOGIE | |
|---|------|--|-------|
| Ægithalos emidatus roseus | 3.3 | Ade alie alie | 62 |
| - tasts | 569 | Alopochen syyptiacus 33, 88, | 646 |
| - turrhen: | 040 | Alouette 378, | 822 |
| ĉus | 340 | calandrelle . | 845 |
| Egolius funereus caucasicus | 510 | - des cnamps 354 567, | 65.) |
| fanereus . | .09 | - cochevis | 354 |
| | 569 | lt.u | 354 |
| | 509 | L10 | 453 |
| nagnas | 509 | Alseonax latirostris poonen | 4.2-3 |
| panens | | | 764 |
| - sibricus . | 490 | 2 2 | 185 |
| | 473 | - lenda . | 764 |
| | | - Mutte Mutte | 198 |
| — alaudarius | 474 | Amarauthe | |
| - insignis | 475 | — Kikayu . | 696 |
| - lymanı | 474 | Amaurornis akool coccinei | 0 |
| paerficus | 475 | pes | 220 |
| pallidus | 474 | fusca erythrothorax | 219 |
| | 473 | phænicurus chinen- | |
| Afribyx senegalius senegalius | 35 | 818 | 219 |
| Agapornis fischeri pulluria | 654 | Amazone | 127 |
| - pullaria | 654 | impērial 199. | 455 |
| | 311 | 1mmomanes deserts bensom | |
| — laranta . | 654 | 677. | 852 |
| | 862 | . geyri | 852 |
| thelius atticola | 174 | - ntermedia | 85.2 |
| | 840 | — janeti 677. | 852 |
| Augrtria brevirostris | 370 | Anas acuta acuta | 215 |
| - lactea | 170 | - boschas | 418 |
| - leucogaster bahim. | 170 | - braziliensis | 649 |
| Agyrtrina fimbriata nigri | | - castanea | 649 |
| | 655 | — crecca 67, | 215 |
| Aigle 198. — sméricain | 666 | - falcata | 648 |
| araémana | 451 | - formosa | 648 |
| - bateleur 89, | 303 | - oxyptera | 161 |
| Panalli | 192 | platyrhyncha | 215 |
| doné | 290 | platyrhyncha | |
| Bonelli doré | 492 | - punctata delacours - | 452 |
| - Liuve | 269 | - pantinin actions - | 202 |
| - de mer | 304 | — querquedula 67, 215, | 858 |
| - peeneur ass. | 389 | sparsa leucostigma | 858 |
| - de mer | 437 | | 0710 |
| - royal . | | specularioides = crix- | 160 |
| - royal Aigrette (Grande) | 858 | tata | |
| (Grande) | 88 | strepera 91. | 648 |
| - africaine Grandel - garzette 19, | 18 | undulatus ruppells | 858 |
| gsrzette 19, | 88 | Anastomus lamelligerus la- | om |
| Aiz | 648 | melligerus | 87 |
| Alnuda arvensis arvensis 354, | 650 | Anhinga rufa rufa | 87 |
| cantarella. | 567 | Anizetocychła tephroloma ku- | |
| Albatros | 421 | kuyensis | ნამ |
| | 637 | Anomalophrys superciliosus | |
| — ispida | 351 | 35, | 336 |
| meninting meninting | 69 | Anous stolidus | 450 |
| Alcyon à tête grise | 88 | Anser | 441 |
| Alectoris rufa | 576 | — anser 93. | 134 |
| rufa 341, | 412 | brachyrhynchus 67, | 90 |
| Alixterus chloropterus | 657 | Anthoscopus caroli | 681 |
| | | | |

| Anthracothorax nigricollis ni | | Argus | 455 |
|---|------------|------------------------------|-----|
| gricollis | 655 | de Borneo | 425 |
| Anthrepies malaccensis citri- | | Argus anus grayı | 425 |
| 1743 | 192 | | 166 |
| Anthus compestrus | 340 | Arundmicola leucocephala . | 655 |
| leucophrys zenkeri . | 327 | Asio accipitrinus pullidus . | 508 |
| novæ-zelandiæ albi- | | flammeus flammeus 91, | 507 |
| dus. | 192 | - ponapensis | 856 |
| - pratensis | 368 | nuuella | 89 |
| spinoletta spinoletta | | otus otus . 11, 350, | 507 |
| 93, | 567 | - turementa. | 507 |
| — trivialis | 579 | Astrapia rolshchildi | 438 |
| trivialis 327, | 353 | Astrild 96. | 109 |
| Apus affinis subjurcatus | 635 | - bleu | 656 |
| - apus apus 341, | 351 | - JEBSSEI . | 657 |
| Apus pacificus pacificus | 634 | ondalé . — a tête noire | 656 |
| Aquila albipectus | 495 | | 686 |
| — amurensis | 494 | Astur badius | 480 |
| - chrysactos | 492 | - brevipes | 480 |
| bartelemyi. | 494 491 | - renentotaes | 480 |
| chrysaetos. daphanea . | 491 | - poliopsis | 235 |
| - aapnanea hodosoni | 491 | - cæsius | 479 |
| - naagsoni | 491 | candidissimus | 479 |
| | 491 | — gentilis albidus | 479 |
| | 495 | - gentus atotaus | 478 |
| clanga clanga deserticola , | 488 | - caucasicus | 480 |
| - alsterticota | 494 | fujuana | 480 |
| - hastata | 666 | - gallmarum | 478 |
| - heliaca heliaca | 494 | - gentrius . | 478 |
| | 494 | - moscovia | 478 |
| nipalensıs nipalensıs — orientalis | 494 | - produterus . | 478 |
| nobiles | 491 | - schwedows | 479 |
| - pallassi | 494 | - soloensis | 235 |
| pomarina . 495, | 666 | - trivirgatus indicus | 235 |
| Ara 127, 170, 199, | 455 | Atelorus crossleys | 440 |
| Aracari écrit | 97 | Athene noctua 513. | 574 |
| du prince de Wied | 97 | - noctua | 512 |
| Aramidopsis plateni | 662 | - bactriana | 514 |
| Ararauna | 170 | - caucasica | 513 |
| Arborophila gingica gingica. | 226 | - kessleri | 513 |
| - Ricketti | 225 | - orientalis . | 514 |
| Sini 225. | 434 | Atlapetes leucopis | 437 |
| Archibuteo hemiptilopus | 498 | Auripasser luteus tilemsien- | |
| - holderers | 498 | sis | 450 |
| Ardea cinerea 21, 420, | 578 | Autour 574, 680, | 858 |
| - cinerea | 88 | Autrucke 16, 89, 125. | |
| - rectirostris - | 210 | 161, | 449 |
| — goliath | 88 | Aviceda cuculoides cuculoi- | |
| — melanocephala | 20 | des | 299 |
| - purpurea manillensis. | 214 | - lophotes | 434 |
| - purpurea | 88 | - burmana | 230 |
| Ardeola bacchus | 211 | - lophotes | 230 |
| — ralloides speciosa | 860 | — - Mells | 230 |
| - ransordes apeciosa | 919 | Amonotto 900 963 391 | |

| Ball-mard fluviative . | 269 | Bluegies nam . | 92 |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| Вывалься рагоння рагоння | | Bluthroicus purkot s anua | |
| 31 | 87 | mensts | L39 |
| Bambusicola tylchi . 434 | 1139 | hawanus. | 629 |
| - fatches . | 224 | pyrrnotis | 629 |
| thoracica thora | | - sinenais | 628 |
| CICE | 224 | Bombgeella garrulus . | 414 |
| Barbican unisee | 315 | Bondree .59 .34, 450 | |
| Barba | .33 | 500 | 682 |
| à bce dente . | 31. | Bolaurus stellar-s . | 821 |
| olivo | 656 | stellaris | 214 |
| - de Rollet . | 88 | Boutou d'or . | 118 |
| vert doré . | 170 | Boayreuil 119 554, | 566 |
| Barge | 844 | - ponceau . | 290 |
| egocépiale . 3'i6. | 812 | Brachispiza strigicejis dah- | |
| a que e noire | 202 | bene. | 672 |
| Baza | 434 | Brachypterys leucophrys Ca- | |
| Bee en cisea ix 17. | 88 | roling | 768 |
| Rec crossé 268, 339, 356, | | sinens.s | 769 |
| 388, | 859 | Branta bernicia | 67 |
| Bee ouvert | 87 | bernicla . | 80 |
| Bécasse 217, 269 37., 375 | | hernicla . .eucopsis 67. | 520 |
| 651 602, | 678 | Beve | 114 |
| Bécasscau e.nele £77 816 | ×14 | - géante , | 454 |
| ccenti | 280 | de Maralit de Mell | 683 |
| in sertime | 66 | - de Mell - da Tonkin | 756 |
| min ile | 93 | — da Tonkin | 756 |
| platyrhynque . | 162 | Bruant-Alouette | 859 |
| de Temminek | 286 | - fou 456 | 566 |
| - violet | 844 | - jaune 354, 567, 825. | 845 92 |
| Bécass.ne. 194, 263, 356. | 015 | - lapon | |
| 651. | 815 | des ne ges 68, 92. | 456 288 |
| double 91, | 297 | ortolas 354. | 288 825 |
| à queue pointae. | 217 | proyer 354, — des roseaux , 287, | 356 |
| sourde | 824 333 | tahapisi . 201, | 640 |
| Bengali cordon bleu | | - z.zi 158, 354, | 845 |
| moucheté | 833 445 | Buarremon phæopleurus | 1-40 |
| Bergeronnette 424, | 770 | exortus | 674 |
| - atricaine noire et blanche | 327 | Rubo africanus africanus . | 670 |
| - boarule | 568 | nuso ajricanus ajribanus . | 309 |
| — grise | 353 | bubo auspicabilis | 504 |
| - grise | uda | baschkiricus | 502 |
| - primamere 201. | 844 | borissovi | 503 |
| - de Thurberg | 287 | bubo | 501 |
| Bernache | 126 | - dauricus | 503 |
| - à ailes bleues | 645 | - erersmanni | 504 |
| - des Andes | 644 | - interpositus . | 502 |
| - cravant, 67, 90. | | jakutensis . | 503 |
| 195, | 823 | - nativus | 502 |
| à crinière 641. | 645 | omissus | 504 |
| - de Magellan 644. | 658 | ruthenus | 502 |
| - nonnette 67, 90, | 849 | sibiricus | 503 |
| - à tête rousse | 658 | - swinkoei | 239 |
| Blongios | 416 | - tuuricus | 502 |
| - eannelle | 213 | transcaucasicus . | 503 |
| | | • | |

| Bubo bubo turcomanus | 504 | Buteo leucurus | 497 |
|--|------------|---------------------------------------|-----|
| - ussuriensis . | 503 | Buteo leucurus — pium pex | 497 |
| - yensseensis . | 503 | — rufinus rufinus | 497 |
| - earssanensis | 503 | rutpinus fusconter . | 496 |
| Bubuleus ibis coromandus . | 211 | intermedms, | 436 |
| - ibis 19, | 88 | ruficanda | 496 |
| Bucranodon oltraceus | 656 | typicus | 496 |
| Rucco maculatus | 672 | - zimmermanna | 497 |
| - striatipectus | 442 | Bator étoilé | 262 |
| Burephala | 648 | Butor-des stratus connectens | 212 |
| — elangula | 825 | Byconstes sharpin sharpin 27, | 324 |
| - clangula | 90 | Cacatoès | 127 |
| Bucoraz 89, | 97 | rossใกรก | 199 |
| cafer | 65b | t'acomunits hemricht 191 | 665 |
| Bucorve du Cap | 656 | merulnus everetti | 202 |
| Bucorens abyssmicus 89. | 325 | merulings | 202 |
| Budyles flavus flavus | 327 | querulus. | 617 |
| Bulbul du Ganon a joues blancies | 329 640 | Caile 226, 355, 375, 578, 651, | 684 |
| | 656 | peinte de Chine | 227 |
| - kıkuyu | 335 | t'alaadrella brachydactyla . | 852 |
| Buphagus africanus africanus Burhinus codicinemus codic | 330 | cinerea . | 652 |
| nemus 93, 355. | 651 | Calso d'Aoyssine (Grand). | 325 |
| | | à bee rouge | 89 |
| - senegalensis senegatensis | 36 | gris | 323 |
| Busard 196, | 453 389 | à bee no.r | 89 |
| - cendré | 844 | - longibande | 324 |
| - harpaye 91, 237, 262, 819, | 302 | — malais | 97 |
| - des Lezards | 844 | - nasique | 323 |
| — montagu 262, | 303 | — pie . 97 | 686 |
| - rayé (Petit) | 819 | riesneur 27 | 324 |
| — Saint-Martin 356, — des Sauterelles | 303 | - de terre | 325 |
| Buse 91, 356 389, 353, | 574 | Calcarus Japponicus lappo | |
| | 301 | neus | 92 |
| - criarde | 685 | Calfst | 108 |
| | 306 | Calidris maritima maritima. | 66 |
| - a queue rouge Butastur indicus 238, | 499 | minuta minuta | 93 |
| - ruftpenns | 203 | Canard 95, 658 | 814 |
| Buteo anceps | 496 | - de Bahama | 641 |
| - aquilinus | 498 | à bosse | 32 |
| - auguralis | 306 | ~ carolin 123, 641, | 648 |
| - burmanicus | 235 | - casarca | 199 |
| - burmanicus | 497 | — de paradis | 649 |
| - nenetriesi . | 497 | - chipeau 91, | 648 |
| buleo buteo. 91, 496. | 574 | - col-vert 261, 370, | 814 |
| - vulpinus | 496 | - à face blanche | 31 |
| - canescens | 497 | — à faucille | 648 |
| - 671msus | 497 | - forestier africain | 30 |
| - ferox | 497 | — garrot | 825 |
| — raddei | 497 | - de Hartlaub 22, | *30 |
| - hemilasus | 498 | — huppé 160, | 646 |
| - lagopus | 685 | — mandarin 123, 641 | 848 |
| kamtschatkensis | 498 | — de Meller | 641 |
| - lagopus | 498 | — паlоци . 256, 649. | 817 |
| - pallidus | 498 | - de Madagascar | 7 |
| - leucosephalus | 498 | miquelon 67. | 647 |
| rowo-roymunus cocci | | | |

| 'anard morillon | 645 | Centropus sineusis bubutus. | 203 |
|---|-----|--|------|
| | 862 | - sinensis | 618 |
| percheur 215 262, | 814 | - steeru | 203 |
| - samage | 845 | unirufus polillensis | 203 |
| siffleur . 31. | 824 | - unirufus | 203 |
| a i Cmli, 649, | 850 | rands | 203 |
| souchet 197, 261, 356, | 814 | Cerchneus naumanns nau | |
| d'Australie . | 657 | 222473773 | 476 |
| - tadorne 262, | 828 | pekmen*is | 477 |
| - vapeur 161, | 647 | sarmaticus | 476 |
| anari 424 | 445 | turkestanicus | |
| Capella gall nago gallmago. | 217 | perpaliida . | 475 |
| · media . | 91 | sparcerius australis | 672 |
| stenura . | 217 | - stegmanni . | 476 |
| Capito aurovirens | 179 | tinnunculus dorricoi . | 476 |
| Caprimulgus europarus . | 341 | tinnunculus | 475 |
| europ.rus | 351 | Cercomacra | 448 |
| meridionalis. | 573 | Cerconiela melanura ultima. | 677 |
| indicus jotaka | 634 | Certhia | 568 |
| macrurus schillmolleri | 191 | brachydactyla brachy | |
| - monticola | 634 | dactyla | 353 |
| — rufus | 441 | - bureaui | 853 |
| aracars | 679 | parisi | 603 |
| Cardinal | 118 | raisulii | 853 |
| - gris . | 56 | familiaris corsa . | 340 |
| du Venézvéla | 455 | Ceryle lugubris gnttulata | 636 |
| Carduelis cannabina canna | | maxima maxima | 322 |
| bina | 354 | rudis | 322 |
| carduelis | 565 | - leucomelanura | 637 |
| africana | 188 | - rudis | 89 |
| carduelis | 354 | Cettia cetti cetti | 337 |
| - celt.ca | 188 | sinensis | 784 |
| tehusu | 340 | Ceyx argentata argentata | 70 |
| weigoldi. | 189 | fumenicola. | 70 |
| cstrinella corsicana | 339 | - cyanopectus cyanopectus | 69 |
| linaria caharet | 357 | nigrirostrix | (55) |
| Carme noctua noctua . | 350 | ersthaca | 69 |
| Carouge 677, | 862 | lepida goodfellowi . | 71 |
| d'Arment | 857 | margarethæ | 70 |
| Casarca variegata | 649 | melanura melanura | 69 |
| Carmerodrus albus melana- | | mindanensi× . | 69 |
| rhynchus | 18 | zamarensis . | 69 |
| Casour 125 | 684 | — rujtdorse | 69 |
| Casse-noix | 268 | Charmarrornis fuliginosa te- | |
| Casuarius nuappendiculatus | | nusrostris | 771 |
| rufotmetus | 858 | leucocephalus | 771 |
| Caurale-Soleil | 96 | Chalcites lucidus malayanus | 203 |
| Centropus bengalensis ben | | xanthorhynchus amethys- | |
| galensis | 620 | finus | 202 |
| - javanensıs . | 203 | xanthorhynchus | 202 |
| bernstein: carpenteri | 203 | Chalcomitra senegalensis lam | |
| mindorensis,, | 203 | perti | 656 |
| — melanops | 203 | Chalcophaps indica indica | 229 |
| - monachus | 312 | Chamæza | 448 |
| senegalensis senegalensis | | — brevicanda brevicanda | 671 |
| - sinensis anonumus | 203 | Chanteur d'Afrique . | 111 |

| t hanteur de Cupo | 111 | Chouette hulotte 158 431. | |
|--|------------|---|------------|
| t hanteur de Cupo Charadrius a. orsophilus | 196 | ى74, | ნგნ |
| dubrus euromieus | 2/3 | - de l'Onest Africam | 309 |
| jerdoni | 215 | Chrysolampis elatus | 65.3 |
| hiaticula | 8.2 | Chrysotophus amherstice | 168 |
| hvaticula. | 66 | mui. obscurus | 1 |
| marginatus | 678 | pietus 169, | 228 |
| - hesperius . | 449 | Cichlornis whitneys | 855 |
| nigirius . | 450 | Ciconia etconia ciconia. 23 | 651 |
| - russatus 166 | 449 | nigra | 654 |
| mormellus . | 94 | C.gogne 83, 123 195, 285, | |
| placidus . | 218 | 454, 455. | 651 |
| Chardonneret 157, 188, 200, | | - d'Abalmı 23, | 87 |
| 455. 565. | 689 | blanche 23, 660, 680, | 684 |
| élégant | 354 | épiscopale | 24 |
| Charmosynopsis pathdior | 657 | noire 452, 654, | 660 |
| Cnarognard 55, | 89 | à ventre plane | 23 |
| Chelidon urbica urb ca . | 573 | Cinele | 572 |
| Chenonetta juhata . | 645 | - brun | 787 |
| Chera procee (hevaher — aboyeur 35, 216, 286. | 723 | a ventre noir . | 290 |
| Chevalier | 373 | Cinclus cinclus pyrénaicus | 572 |
| aboyeur 35, 216, 286. | 12ع | sapsworthi | 340 |
| — arlequin . 91, | 286 | pallası sını | 675 |
| — brun . | 92 | Soulies | 787 |
| - combattant 94, 263, 376, | | €mt 157, 159, 187, | 579 |
| 390, | 812 | Cunamopterus tenuirostris. | 641 |
| - cul-blanc 91, 215, | 812 | Cunnyricinclus leucogaster | |
| gambette 167, 263, 677, | 872 | leucoyaster | |
| — gris | 35 | Cunnyrus coccunigaster . | 330 |
| guignette 216, 356, | 812 | - cupreus cupreus . | 330 |
| - à pieds rouges . 286, | 450 | flarigastra . | 657 |
| | 816 | - mediocris | 656 |
| Chlidomas leucopterus | 96 | rackfelleri | 185 |
| niger niger | 93 | sericea corinna . | 657 |
| Chtoephaga melanoptera | 644 | venustus falkensteim | |
| - rubidiceps . | 644 | Circaete Jean le Blanc . | 452 |
| Chlorestes corruleus . Chlorus chlorus | 176 | Circaetus cinerascens | 303 |
| - aurantiiventris 337 | 565 | gallicus gallicus. | 499 |
| | 565 354 | — heptneri 452, | 499 |
| chtorus | 034 | Circus vruginasus vrugina- | 100 |
| Catoropsis aurijrons aaria | 470 | sus 91, | 483 |
| - frontalis | 450 450 | - spilonotus 237, - var unicolor | 484 483 |
| Chlorospingus ophtalmicus . | 4.10 | - cyaneus cernuus | 483 |
| Chlorostilbon aureoventris | | ********* 250 | 483 |
| puckerani 170 | 655 | — — суапеце 5.10, — macrourus 482, | 836 |
| Chlorura hyperythra micro | 600 | - melanoleucus 237 | 483 |
| | 161 | - pygargus | 482 |
| Chocard | 565 | | 483 |
| Choriotis arabs stieberi | 89 | | 852 |
| Characte | 451 | | 852 |
| - chevêche 264, 350, | 574 | Cisticola exilis | |
| magellanique | 657 | | 413 |
| - chevêchette | 268 | - tintinnabulans | |
| effraye . 351, 440, | 844 | Cisticole | 413 |
| africaine | | Clamstor coromandus 202. | |
| | | | |

| ne britaine di bi mi | | , | | |
|--|-------|---|------|--|
| Clamator glandarms . | 312 1 | ('olevapasser procue | 723 | |
| Clanaula haemalis | 67 | ('olivspasser procue — — detameres — psammocromia | L'hó | |
| Clytorhynchus | 866 | — prammortomia | 718 | |
| Coccothraustes coccothraus | Cira | | | |
| tes coccothraustes | 3.4 | — soror | 1.0 | |
| - tes coccoraraustes insulatum | 341 | francien heinrich; 192 | 665 | |
| Coccuzus erythiophthalmus | 177 | Colorus monedula danus cus | 734 | |
| — metanocoryphus | 672 | - sommerngii | 733 | |
| melanorhynchus | 450 | - spermologus | 355 | |
| Cochevis . | 357 | (alon be 116. | 422 | |
| - happe | 488 | de la Caroline | 829 | |
| — de Tekla | 188 | damant . | 98 | |
| Colibri | fux) | emeraud.ne | 455 | |
| | 115 | de Job. | 96 | |
| Cohn . | 185 | - à longue grene «C | 641 | |
| Colinus leucopogon dickeys | 425 | | 96 | |
| Colto 396 | 200 | lophote | 641 | |
| a Lique bleve | | no.gnardée CC | 131 | |
| Colius stratus nigricollis | 328 | | fish | |
| Colruspasser albonatata ahys | | - a postrme rose . | 641 | |
| S)Nica | 734 | - tan.bourette . | 98 | |
| - 8/18812 | 104 | - à tête bleue | 96 | |
| — albonotatus | 703 | - turvert | | |
| albonotatus . | 703 | - versicolore ('a' n.be arguatris | 450 | |
| asymmetrurus | 703 | ('a' n.be arquatris | 656 | |
| rques . | 704 | 614 188 | 441 | |
| ordens | 713 | - Leveler . 166. | 449 | |
| - ardens | 714 | arnas 92, | 580 | |
| — convolor - latreauda | 715 | palumbus | 580 | |
| - latreauda | 711 | - palumbus 355, | 651 | |
| — suaheliea — teilensis | 713 | picazuro marginalis | 189 | |
| testensis | 714 | Columbina picui | 441 | |
| - fropica . | 715 | Colymbus arcticus | 90 | |
| asymmetrurus | 703 | mmer | 92 | |
| - concolor | 715 | — immer | 836 | |
| — delamerei . | 725 | ruficollis | b24 | |
| — dubiosus | 554 | Caurastrum cyanonotum . | 674 | |
| — eques | 704 | - subtorridis | 674 | |
| hartlaubı | 717 | Conopophaga castanesceps | | |
| hartlaubi | 716 | aubtorridus. | 674 | |
| humeralis psqmniocromia | 717 | Copsychus saularis prastho | | |
| psqmnocromia | 718 | pellus | 769 | |
| - jacksom | 719 | - saularıs | 769 | |
| laticauda | 711 | Coq Bankiva | 199 | |
| - laticaudus | 711 | - de bruyère 161, 576, | 862 | |
| - macrocercus | 708 | - de pagode (Faux) | 312 | |
| - macrocercus | 708 | - sommerat | 199 | |
| - soror | 709 | Coracias abyssinicus | 89 | |
| - macroura camerunensis. | 707 | - cuanogaster | 319 | |
| - conradsi | 708 | - cyanogaster Caracina pectoralis | 330 | |
| intermedia . | 707 | Corbeat 196, 338, 379, | 433 | |
| - pallıda | 707 | Corbeal 196, 398, 379, (Grand). 288, 564, 669, | 859 | |
| — macrourus 333, | 797 | chougas 355, 381, 453, 651, | 844 | |
| - conradsi | 768 | - du Turkestan . | 733 | |
| macrourus | 707 | — freux 355, 381, £79, 651. | 823 | |
| - macrura | 707 | - noir et blane | 336 | |
| - phrenicaus | 697 | Cordon bleu | 171 | |
| , | | , | | |
| | | | | |

| | | 22-72-72-22-20-0 | 010 |
|--|------------|------------------------------------|-----|
| Cordon bleu da Kenya . | 606 | Cascaraba cascaraba | 422 |
| Cormoran 94, 129, 209, 431. | | Cosmetorus rezilinius | 318 |
| 658. | 861 | Cossyphe aux youx rouges | 656 |
| africam a langue queue | 18 | Cutings a garge rouge | 161 |
| aptere des Galapagos. | 683 | Cotteret | 815 |
| huppe | 292 | | 578 |
| - des îles Galapagos. | 422 | Coturniz 3.55. | |
| à longue queue | 87 | | 651 |
| Cornelle 263, | 452 | japonica . | 226 |
| - mantelée 288, 368, 731, | 822 | - delagorques | 439 |
| - noire 355, 381 565, 731, | 844 | Cotyle riversine | 352 |
| - a scapulaire | 336 | Coua detalander | 440 |
| Corvus athus | 336 | Coucal 201. | 618 |
| — capitalis | 731 | — da Sónegal | 3.2 |
| - collaris | 733 | Concou 156, 289, 351, 456 | |
| - (butters | 564 | .73. 650 665, | 808 |
| - corax | | africam | 313 |
| behringianus . | 729 | a bee noir | 45n |
| — corax 196, | 729 | Crespin | 857 |
| kamt×chaticus | 728 | Drongo . | 617 |
| — — sardus | 338 | Laurer . | 330 |
| — sibiricus | 720 | uoir et blanc ,, | 312 |
| subcoraz | 759 | des Philippines | 201 |
| - tibetanus . | 729 | nl costs | 617 |
| tschujensis | 759 | tacheté (Grand) | 312 |
| ussuriensis | 729 | - terrestre de Benauld | |
| cornu var. christophs. | 730 | Coupeur d'eau . | 17 |
| - cornex 730, | 822 | Courles 376 | 844 |
| - kaukasıcus | 730 | - cendré . 262, 356, | |
| khozaricus | 730 | | 812 |
| - sardonius | 338 | | 812 |
| skarpu | 730 | - eskimo . | 177 |
| — corone | 565 | — à long bec , | 679 |
| corone 355. | 731 | - de terre | 36 |
| orientalis | 731 | Сонгонсон | 437 |
| saghelense | 731 | Crao er chinois | 211 |
| - coronoides borealis | 731 | Cractes infaustus bunyer | 744 |
| — frugilegus | 579 | — infaustus . | 742 |
| - centralis | 732 | manteufeli . | 742 |
| truarleous 35%. | | maritimus . | 744 |
| 651, 732, | 823 | monjerensus. | 743 |
| - tschusi | 732 | - opicus | 743 |
| fuscicollis | 731 | ostjakorum , | 742 |
| - grebnitsku | 729 | - rogosoni | 743 |
| - laurences | 729 | - ruthenus . | 742 |
| macrorhynchus interme- | 120 | - sakhalinensis | 744 |
| dius | 732 | - sibaricus | 743 |
| - japonensis | 731 | - tkachenkon, | 743 |
| - mandshuricus | 732 | - varnak . | 741 |
| monedula spermologus | | – yakutensis . | 743 |
| | 651 734 | Crateroscelis murinus capi | 120 |
| - neylectus | | talis | 100 |
| - ruficollis | 730 | | 192 |
| | 733 | | 565 |
| - umbrinus | 730 | | 739 |
| Coryphospingus encullatus | | | 680 |
| 442, | 672 | C'rex eies erex . | 355 |
| Corytheola cristata 88. | 313 | Crawfer piscator | 88 |
| | | | |

| Crinifer piscator piscator | 314 | Chornes sa |
|--------------------------------------|------|------------|
| Crimiger tephrogenys robin | | v |
| 30%1 | 4.0 | Cuphorhin |
| Cryptoglaux tengmalmi trans | | |
| volgensis | 509 | Dacuis ble |
| Cryptospiza reichenowi ocu- | | ca |
| laris | 607 | Dafila acr |
| Cryptureilus cinnamomeus ri- | | Dasytoph 1 |
| CIRIOF | 854 | Delichon : |
| tataupa septentrionatis | 189 | Der-caon . |
| tataupa septentrionatis | 440 | |
| Cuculus audeberts | 808 | |
| - canorus . 273, 630, | | Demiegret |
| canorus 341. | 351 | |
| — fallex | 615 | _ |
| gularis | 313 | |
| telephonus | 202 | Dendrocy |
| - micropterus microplerus, | | |
| 202 | 616 | |
| optatus kelungensis. 202, | 616 | |
| - optatus | 615 | Dendrocyg |
| poliocephalus poliocepha | | |
| lus | 616 | _ |
| Culicicapa ceylonens s ceylo | 010 | _ |
| turencupa cegunens a cegur | 70.0 | Diatonic |
| | 100 | |
| Culicicapula ceyloneusis me | ec. | d 381 |
| ridionalis | 763 | |
| orientalis | 76.ı | de H |
| Cuncuma vocifer clamens 89. | 304 | de G |
| Cyanochen cyanopterus . | 645 | n ler |
| ('yanocorax chrysops, 441, | 672 | mand |
| Суапориси суапа суапа | 736 | nasq |
| pallescens. | 736 | mode |
| - trists | 736 | place |
| Cyanops asiatica asiatica | 632 | à gu |
| Davisoni . | 631 | rufice |
| Laurentsi | 632 | Deatropur |
| - faber faber | 631 | D |
| Sini | 631 | |
| - Franklinis Frankli | 001 | |
| Franciski Franci | 632 | Dicarum |
| | | Dicturus |
| Cyanoramphus norfolconsis. | 172 | Dicrurus |
| Cyanosylvia cyanecula cyane | | |
| cuia | 84 | - macro |
| suecica robusta. | 770 | Dinden s |
| Cygne 123, 269 | 813 | Diomedea |
| - à col noir | 95 | Dromedell |
| coscoroba | 422 | Dioptrorn |
| - muet | 90 | Dissoura |
| — muet 90, | 390 | I |
| - trompette | 177 | Drepanop |
| — tuberculé | 280 | Drepanori |
| Cuanus cuanus 90. | 390 | Drevanor |
| — olor | 90 | Drongo b |
| Cymbilaimus | 448 | — à |
| Cymoticamina | 192 | |
| Cynnitis sericeus cochrani | | Drymocat |
| Cyornis | 655 | 1 |
| | | |
| | | |

| C'yornis sanfordi virida oatesi | 663 |
|--|------|
| virida oatesi | 853 |
| Cuphorhmus lawrencis | 448 |
| infuscatus | 448 |
| Dacnis bles 170. cayana | 454 |
| cayana | 170 |
| Dafila scuta 817, | 858 |
| Dasytophus superciliosus | 203 |
| Delichon urbica nigrimenta | |
| las | 756 |
| — u · b · ca 340, | 351 |
| Demiegretta asha | 678 |
| - dimorpha | 678 |
| - gularıs | 678 |
| - schistacea | 678 |
| Dendrocyjna arborea | 172 |
| arcuata | 90 |
| LARGINGS | 214 |
| javanica viduata 31, | 88 |
| Dendrocygne | 90 |
| des Antilles. | 172 |
| | 214 |
| — siffleur | 213 |
| veuf | |
| Distance . 108 | 454 |
| a myette | 4.14 |
| a longue queue | 834 |
| de Bichenow | 422 |
| de Gould 96, 422 683. | 834 |
| a longue queue | 422 |
| mandarın 198, 422, 683. | 834 |
| masqué | 422 |
| modeste | 422 |
| plaeton | 171 |
| plaeton 420. | 683 |
| - ruficaude | 422 |
| Diatropura progne | 723 |
| — анкогаез. | 72. |
| delamerer | 72. |
| - progne . | 725 |
| Dicaum nekrkorns | 668 |
| Dicrurus adsimilis | 677 |
| divaricatus | 33, |
| - nacrovercus peninsularis | 450 |
| Dinden sauvage | 123 |
| Dindon sauvage Diomedea exulans georgia | 678 |
| Dromedella cauta atlantica. | 678 |
| Dioptrornis fischeri | 656 |
| Dissoura episcopus microsce- | |
| lis 24, | 678 |
| Drepanoplectes jackson | 719 |
| Drepanorhynchus reichenowi | 651 |
| Drepanornis albertisi | 657 |
| Drepanores atoeras | 458 |
| Drongo bleu | 333 |
| — a dos brinant | 000 |
| Drymocataphus tickelli yrı | 45.4 |
| sescens | 431 |

| Dryobates cabanisi cabanisi | 623 | Engoulevent à balancier | 319 |
|--|------------|--|------|
| hamanus | 623 | - d'Europe | 351 |
| mandarınus | 622 | porte-etendard. | 318 |
| Stresemanns | 623 | Enseurus Leschenoults sinen- | |
| hyperythrus subrufinus | 621 | 818 | 767 |
| major | 573 | schistaceus | 767 |
| - parrots . | 341 | Enodes erythrophrys lepto | |
| pinetorum | 351 | rhynchus | 192 |
| mmor hortorum . | 351 | Eperonnier . | 434 |
| nanus doerriest . | 623 | de German | 96 |
| - kaleensis . | 627 | - Napoléon | 200 |
| - obscurus | 626 | à queue bronzée | 396 |
| - omissus | 624 | Epervier 197, 350 574, 652, | |
| - scintilliceps | 624 | 682, | 844 |
| Swinhee | 626 | - blanc | 307 |
| jyymwus obscurus | 626 | - chartear | 307 |
| permixtus | 624 | Ephippiorhynchus senegalen- | |
| semicoronatus omisaus | 624 | sis 25, | 87 |
| - szeischuanensis | 624 | Epimachus meyeri | 438 |
| Dryococcyx harrangtons . | 203 | Erumatura maccoa | 858 |
| Dryocopus forrest: | 184 | Erithocus akahige | 771 |
| Ducula forstens . | 663 | rubecula . | 99 |
| Dupstor flavicollis flavicollis | 214 | — rubecula 164, 352, | 572 |
| Edicnème | 869 | - sordus | 340 |
| Edithornis silvestris | 855 | broka maculata | 836 |
| Edolusoma melan warguensis | 192 | - melanotos | 836 |
| tenuirostra edithæ | 192 | - Temmincki | 216 |
| Egretta alba alba | 214 | Erythring edwards: rubi | |
| melanorhyncha | 88 | cunda | 670 |
| sulophotes | 186 | - vinacea rubidior | 670 |
| garzetta 88, | 678 | Erythrobucco rolletti | 88 |
| garzetta . 19, | 211 | Erythropus vespertinus amu- | |
| intermedia intermedia. | 210 | rênsis | 477 |
| sacra sacra | 214 | transriphœus | 477 |
| Eider 68, 90, 129, 263, 417, | | - vespertinus | 477 |
| 647, | 825 | Erythropygia coryphoius ab | |
| Elamon blane | 301 | bots | 864 |
| Elanus cœruleus corruleus | 301 | reichenown | 656 |
| - vociferus | 500 | Erythrura trichroa goodfel- | |
| Emberiza calandra | 338 | lows | 657 |
| calandra 340, | 354 | Estrilda astrild massasca | 856 |
| cia cia 456, | 566 | minor | 667 |
| cirlus | 354 | atricapilla kandti | 656 |
| nıyrostrıata. cıtrinella cıtrinella | 340 | Etourneau 116, 157, 194, 354, | |
| | - 0- | 378, 388, 420, 748, 817, | 859 |
| 254, | 567 | à bec muce , | 641 |
| - compilator | 836 | de Salvadori | 641 |
| | 540 | Eudynamis scolopacea | 203 |
| - progne | 723 | - chmensis | 618 |
| - schæniclus | 836 | - corvina | .191 |
| | 852 | | 657 |
| Emen tschusii | 836 125 | Eupetomena macroura simo- | |
| Emeu Engoulevent 89, 197, 376, | 120 | 12 | 655 |
| | 001 | Euplecte d'Ansorge | 554 |
| - smériesm | 664 | | 560 |
| - sméricsin | 859 | - a couronne fett , | 332 |

| 5/8 LOISEAU ET LA RES | UE I | EANGAISE D'ORNITHOLOGIE | |
|--|------|---|------|
| Eupleuse a dos jaune (Petit) | 691 | Euplertes hordacca cruspe | |
| | 692 | dontera | 22.0 |
| | 653 | - hordacea 322 | .49 |
| | 688 | - suivatica . | 549 |
| - du (ap | | - syrvaria. | 719 |
| | 690 | jacksons | 558 |
| | 693 | ladoensis | |
| à dos d'or | 561 | macroura conradss | 708 |
| de Giérow | 552 | macrocerca | 708 |
| ues Masses . | 553 | - macroura | 707 |
| saumgo | 6,6 | - soror | 709 |
| à ventre hoir . | 546 | nigrovei.li is | 546 |
| Euplectes afra | 5.,5 | | 544 |
| | 556 | - nurrifrons | J43 |
| | 538 | eru | 540 |
| | 558 | Marries for | 543 |
| strand | 550 | sundevalle - werthers - phanicomera | 542 |
| taha | 339 | sancerna | 542 |
| atbonotata albonotata . | 703 | - werthert | 633 |
| asymmetrura | 743 | | |
| - eques | 704 | — proyne anvorges | 745 |
| - ardens ardens | 713 | - delameru | 725 |
| - concolor | 715 | progne . | 723 |
| latronuda . | 711 | rufigula | 546 |
| | 713 | - aqbingo . | 691 |
| = aurea | 361 | - sqbmyo - stricta | 558 |
| | 69u | sun teralu | 542 |
| Lates: 177. | 701 | | 559 |
| bocayes | 700 | | 558 |
| | 699 | - ladoensis | 558 |
| | 697 | - stricta | 568 |
| — phanicea | | - taha | 530 |
| - traversu . | 698 | - tana | 692 |
| - zanzibarica | 697 | | |
| capensis anyolensis | 691 | | 39 |
| approximans | | Eurostopodus diabolicus | 664 |
| — capensis . | 688 | Eurystomus afer afer | 320 |
| - crasstrostris | 693 | orientalis orientalis | 636 |
| - Lilimensis | 691 | Excalfactoria chinensis chi | |
| — litoris | 691 | nensis | 227 |
| macrorhynchus | 689 | Fassan 112, 355, | 683 |
| phonicomera | 693 | d'Amherst 96. | 168 |
| sabenjo 656. | 691 | - argenté27, | 221 |
| - zantkomelas | 692 | de Bel | 96 |
| samhestensis | 691 | des bois | 157 |
| - drademata | 560 | | 223 |
| | 560 | - 8 colher blanc - doré 169, | 641 |
| - diadematus | | - dore 103, | 1 |
| franciscana franciscana. | 544 | | |
| pusilla . | 543 | erythrophtalme | 200 |
| - friederichsens - gierown | 553 | | 127 |
| - gierown | 201 | | 853 |
| визогдег | 564 | mikado | 183 |
| friederichsen. | 553 | - aoble | 199 |
| - gierowij | 552 | obscur | 1 |
| hartluubi hartlaubi | 716 | - oreillard | St.2 |
| bumeralis . | 717 | - prélat | 127 |
| - psammocromia | 718 | - sc.ntill int . | 183 |
| - hordacea | 547 | oreillard | 667 |
| - changamwensis | | de Swinner. | 127 |
| cknudaukensis | 910 | I de isatunoc , | |

| - | | | | |
|------|---------------------------------------|-------|---|-----|
| Fai | san de Swinkoe dissem | | Faucon | 688 |
| | blabl | e 1 | - coucou | 299 |
| | vénéré | . 127 | - crécerelle 262, 350, 449 | |
| | versiculare . 168 | . 667 | 452, 475, 574, 819 | |
| Fal | co amurensis | 238 | émerillen 356. | 577 |
| - | biarmicus taugpterus | 470 | hobereau 350 471, 653. | 846 |
| | cherrug cherrug | . 467 | - pèlerm 230, 356, 416, 461, | |
| | miliopes | | | |
| | - progressus . | | - sacre | 467 |
| | - suceroides . | | Fauvette 339, 376, | |
| _ | christiani ludovici | | babillarde | 846 |
| | columbarius | 577 | de Brewster | 859 |
| | | | - Gole-Monche à tête | |
| - | - alaunieus | 473 | rousse | 784 |
| _ | - asigus | . 238 | - grisette 352, 579, 845. | 847 |
| **** | ugrfalco altascus | 466 | des jardins 353, 845, | 847 |
| | yrebnitzku | 460 | des Myrtes | 859 |
| - | pyrfatco . | 464 | - Rostelet a ventre mune | 786 |
| - | uralensus | 465 | - s tote noire . 157, 353, | 577 |
| | haliætus B, arundma | | - a title motre . 157, 353, | |
| | ceus | 5(1 | Flammant 95. 126, | 200 |
| _ | kendersanı | 468 | rose | 29 |
| _ | imperator | 488 | Fluvicola elimazura | 655 |
| | inponicus | 497 | Formicarius | 448 |
| _ | jugger | 470 | Foam rouge | 404 |
| | lanarius | 467 | Foudia aldabrana | 408 |
| | peregrinus | 459 | - algondo: | 408 |
| _ | | | - consobrina . | 408 |
| | babylonicus | 460 | evanentissima | 408 |
| | brevirostris | | gavicans . | 408 |
| - | calidus . | 458 | madagascariensis . | 404 |
| | caucasicus | 460 | | |
| - | harterti | 458 | - rabra | 408 |
| _ | leucogenys. | 458 | | 408 |
| - | - pealei | 460 | salalara | 408 |
| | peregrinator | 229 | secheliarum | 408 |
| | peregrinus. | 416 | Foulque 198, | 822 |
| | riphæus | 459 | - caronculée | 413 |
| - | ussuriensis. | 458 | — à crête | 413 |
| - | raddei | 477 | - noire | 262 |
| | rudolfi | 460 | Fournier 437. | 862 |
| | rusticolus | 464 | Francolm | 88 |
| | sacer | 467 | — gris | 42 |
| _ | saturatus | 473 | de Jackson | 656 |
| | sibirieus | 474 | de Heuglin | 42 |
| | subbuteo | 653 | - à pattes rouges | 43 |
| | - centralasor | | | |
| _ | | 470 | - roage | 43 |
| _ | cyanescens | 470 | Francolmus shantensis | 44 |
| | - Streichi | 230 | - bicalcaratus | 43 |
| | - subbuteo | 350 | - Clapperton: | 44 |
| | ussuriensis | 471 | icterorhynchus dybows | |
| - | tinnunculus 230, | 441 | ker | 88 |
| | interstinctus | 238 | icterorhynchus | 42 |
| _ | saturatus | 238 | jacksont , | 656 |
| _ | tinnunculus 350, | 574 | - pintadeanus pintadea- | |
| _ | ultratinnunculus | 475 | | 224 |
| _ | tachermaners | 460 | squamatus squamatus | 43 |
| _ | vespertanus obscurus. | 477 | Frateroula arctica gruber | 92 |
| | | | a a. a. a. b. ich gruyer , . | 02 |

| ANU LUISBAC EI LA ME. | 02. | | |
|--|------------|-------------------------------------|------------|
| Ti continue and an amount | 62 | Gennaus Lewisi . | 222 |
| Fratercula arctica naumanni Fregate | 859 I | - nuclhemer is anna- | |
| Fregulapus varius Francilla ardens | 411 | mensus | 223 |
| Fringilla ardens | 713 | | 222 |
| calehs calebs 340 | | - Berliozi | 222 |
| 354 | 5.96 | Lewist | 223 |
| - lat-causa | 711 | - nyctheme | |
| nacrocerea | 798 | rus | 221 |
| Fulica cristata | 413 | - Ripponi | 222 |
| Fuligule garrot | 280 | nyothemerus ruh | |
| magreuse | 270 | celis | 228 |
| - miquelon - | 270 | W hitchead: | 223 |
| - morillon . | 270 | Geoerchia citrma aurimacu | |
| - nyroca . | 262 | luta | 776 |
| Fulmarus placialis glacialis | | citrina 686, | 773 |
| 61. | 416 | - Courtoisi . | 776 |
| Galbula rufoviridis hetero | | cyanonotus . | 776 |
| pyra. | 674 | - Mell | 779 |
| Galerida eristata cristata | 354 | rubecula | 775 |
| deprimozi . | 853 | sibirica Davisoni. | 777 |
| - gafsæ . | 853 | sibirura | 776 |
| - helenve - | 853 | Geococcus californica | 199 |
| — tektæ teklæ | 188 | | 656 |
| Gatheolumba terstrymata | 662 | Geomatia heinricht | 662 674 |
| Gallieres cinerea | 200 | | |
| Gallmayo gallmago galimago | 651 | Geatrygon versicolor | 455 465 |
| Gallimula chloropus chioro- | | Gerfaut 294 | 192 |
| pus | 355 | Gerugone chloronota meisei | 192 |
| - ındıca | 220 | Giarcola cinerea colorata | 419 |
| Garde-bœuf | 88 | | 241 |
| Garrot 90 129, 648, | 680 | Glaucidium brasilianum | 240 |
| d'Islande 95, | 647 | - Brodsei tubsger cuculosdes White- | 240 |
| Garrulax chinensis germains | 653 | - cuculoides white- | 240 |
| — delessert: · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 686 | | 241 |
| — formosus formosus | 193 | - Jardme. | 657 |
| Garrulaxe de Diard | 640 | - nanum passermum orien- | UGH |
| de Pasquier . | 640 | passerinum orten- | 514 |
| Garrulus glandarius | őbő | - passerinum | 514 |
| _ bamhergi | | Glancis hirsuta hirsuta . | 655 |
| _ brandte - | 741 741 | Glotte guttifer | 686 |
| — caspits | | - nebularia | 686 |
| - corsicanus | . 640 | Glycichera fallax pallida . | 192 |
| — glandarius 355. | . 740 | Gobe mouche 133, 650, 663, | 671 |
| | 741 | gris 159, 424, | |
| - phyenta | 743 | des îles Fiji | 837 |
| - krymicku | | - huppé | 328 |
| - sewerizowi | | _ noir 287, | |
| - taezanowski | | - de paradis | 686 |
| - ussuriensis | | | 762 |
| — nigrifrons | | | 149 |
| Geni 116, 288, 355, 455 | | | |
| de Beechey | | | |
| - du Canada | | | |
| Gelinotte 161 | . 225 | | 449 |
| Gennaus annamensis Beis | | - bourgmestre | 64 |
| → Dēli | . 222 | | |

| | | | - |
|---|------------|---|-----|
| Goeland brun. 91 269. | 683 | Grue de Stanley | 126 |
| - cendré | 261 | ferne merianline | 184 |
| Barin | 269 | Grassingrooms | 104 |
| D) gmée | 91 | Grus negrecoliss Guepier | 321 |
| - rie ir | 262 | a front blane 656. | 862 |
| - de Sabine 64 | 416 | - s gorge blanche | 321 |
| tridactyle | 65 | - a jones bleues du Sahara | 321 |
| Gorge bleue 258, 580, | 844 | - de Nubre | |
| Crorsachius melanolophus me | 011 | - roux et vert Petiti | 321 |
| lanolonhus | 214 | - roux et vert Petiti | 320 |
| Goura | 112 | Gurfette épouvantal 93, | 262 |
| Goura Beccarn . | 754 | - leucoptere . | 98 |
| | | Guignette 36 | 286 |
| huonensis Ircioria Beccarii | 754 754 | Guillemot . | 269 |
| | | de Brunnich | 62 |
| - var comata | 754 | grylle | 270 |
| Fictoria . | 754 | de Mandi . | 62 |
| Grammicola bengalensis si | | troile | 271 |
| niea | 781 | Gunt guit | 107 |
| Grammatoptila striata | 655 | Guttera Edouardi (Pallasi?) | 49 |
| eranbrooks | 450 | (symnocrex plumbescentris. | 665 |
| Granatina ianthinogaster | | rosenbergi | 664 |
| rooseveltz | 656 | Gypaete | 574 |
| Grand-Duc 268, 670 | 843 | Grypaetus barbatus | 574 |
| tacheté | 309 | - altaious | 490 |
| Gravelot histicule | 286 | - aureus | 490 |
| Grebe . 173, | 194 | hemachalanus | 490 |
| castagneux 4, 261, 369, | | Gupohierax angolensis , 89. | 305 |
| 387, 682 | 824 | Guns fuivus | 574 |
| — à cou поиг 261, | 387 | cinuaniomeus . | 489 |
| huppé., 194, 256, 432, | 860 | - fulvus | 489 |
| (Grand | 680 | - himaloyensis . | 489 |
| - malgache | 6 | navicola | 489 |
| oreillard | 387 | - rutilans | 489 |
| roussâtre | 6 | Habroptila wallace: | 664 |
| Grenadin | 454 | Hage-tashia hagedash brevi- | 002 |
| à poitrine bleve. | 656 | rogirus | 27 |
| Grimpereau 158 | 568 | Halcyon chelicuts 190. | 860 |
| - brachydaetyle. | 353 | - chelicuti. | 323 |
| - à gorge blanche | 682 | - concreta | 70 |
| Grive 119, 375, 386. | 679 | - coromanda bangsı. | 70 |
| d'Abrone | 339 | — minor | 70 |
| d'Afrique | 778 | - minor ochrotorectis | 70 |
| - draine 157, 352, | 570 | — gularis | |
| - de Gurnev | 656 | | 70 |
| - litorne 288, 357, 651, | 824 | - hombroni | 70 |
| - mauvis 288, 388, 600, 678, | 832 | lındsayi lındsayi | 70 |
| musicienne 158, 352, 579, | 832 | — mosleyi . | 70 |
| | ~ | leucocephaia leuco- | |
| 650, | 845 | cephala 88, | 322 |
| Gros bec 119, 158, | 354 | - pileata 70, | 637 |
| Grue 124, 159, 285, 439. | 650 | senegalensis sene | |
| - Antigone 126, | 641 | galensis | 323 |
| - blanche | 177 | de Smyrne | 96 |
| - du Canada | 451 | - smyrnensus | 70 |
| - à cou blanc | 684 | fusca | 637 |
| - couronnee | 87 | — wnchelli Halistus albivilia | 70 |
| - de l'Ouest Africain | 41 | Halistus albisilia . | 389 |
| | | | |

| Hatorius albicilla albicilla | 487 [| Hierococcus fugas hypery | |
|---|-------|--|-------|
| - hypoleucus . | 487 | thrus | 617 |
| - leucocephalus alascanus | 488 | n s color 202. | 617 |
| washingtonieusis | 488 | sparterzoides 202. | 61E |
| leucoraphus | 448 | Hierofalco lorenzi . | 466 |
| Halinstur indus indus . | 231 | Hierophasis mut dissimilia | 1 |
| Haptornis | 8.7 | Hirondalle . 198, 852, 845. | 861 |
| Harie (Grand | 275 | des arbres | F 19 |
| hievre 285 | 825 | blanche | F48 |
| — huppé . 90 | 269 | de cheminée 352, 650 685 | 757 |
| - p.ette | 90 | - étniopienne | 348 |
| Harpactes erythrocephatas | - 1 | - a face no.re | 681 |
| annamensis | 633 | - de fenêtre 290, 351, 553. | 6"0 |
| erythrocephalus | 633 | - de rivage 578, 650 | 680 |
| flagrans | 634 | - des rochers - | 573 |
| hamanus . | 634 | rostique 3a8 | ಕ8.5 |
| - mennedms. | 633 | H rundapus caudacutus cau- | |
| £ 5055+ · · | 633 | dacutus | 63) |
| | 634 | Hirundo wthropica | 328 |
| tumakanensis. | 634 | dauriea nepalensis | 7 :7 |
| Harpphairetus coronatus | 161 | striolata . | 737 |
| Henrichia calligyna | 662 | lucida elara 158 | 449 |
| callipuga piela . | 192 | - riparia riparia | 65) |
| Hemaetus strophiatus | 4,8 | rustion | 577 |
| Hemichelidon ferruginea | 766 | Pastica 34.1 352 | 650 |
| urusc-sticta | 758 | - julturalis | 757 |
| sibuica incerta | 758 | urbica urbica | 650 |
| . Rotschilds | 758 | Hocco 112, | 674 |
| - sibirica . | 758 | Harmatopus ostralejus uztra | |
| Hemipode mauchelé | 221 | legus | |
| sauvage | 221 | Harmatorn's cheela Rickett | |
| Hen corkma leucophys boli- | | Hoplopterus spinosus 34. | 656 |
| vinia | 674 | Horornia fortipes davidians | 784 |
| — n.eridana | 674 | Huîtrier 166, 452, 844 | . F61 |
| Henicurus leucoschustus | 767 | pie . | 263 |
| Héron bikoreau | 679 | Huppe 89, 159, 356 376, 573 | |
| gris | 211 | 637, 609 | |
| - bator 259 | 821 | — d'Afrique | 325 |
| cendré 88 210, 268, 370. | | - de l'Afrique Occidentale | 450 |
| 420, 578. | 813 | - de Bourbon | 411 |
| - garde-bœuf . | 19 | Hydrofaisan | 218 |
| - gohath 22 | 88 | Hydrophasianus chirurgus. | 218 |
| pourpré 21, 88, 259, 356. | | Hyliota flavigaster flavigaste | 328 |
| 456 | 888 | Hylocharis cyanus | 655 |
| - à tête noire | 20 | Hypochera amauropteryr. | 677 |
| Пион 664 670 679 | 685 | chalybeata . | 677 |
| - ofricam | 89 | Hapolais icterina . | . 580 |
| - brachyote 91, 262, 356 | 389 | actérine | 2.8 |
| - moyen due 263 | 350 | Hapotanida celebensis | |
| - scops, 89, 580, | 844 | philippensis pelewensi | |
| africain (Petit) | 310 | Hypothymis azurea karıma | |
| - de Malaisie | 239 | tensi | |
| Hieraetus fasciatus fasciatus | | - Styan | |
| 238 | 495 | Hypotriorchis subbuleo dis | - |
| renschi | 192 | tiguendu | s 471 |
| - pennutus | | — urkutensis | . 471 |
| | | | |

| Hypotrorchis subbuten ,aka | | Lan as escandor excubitor | |
|--------------------------------------|------------|--|-----|
| tens. | | 373 | Đ. |
| planicola | 471 | mer idionalis | 51 |
| subbuteo. | 479 | - nigriceps | 68 |
| Ibis blane | 26 | sennior | 5 |
| - et nor . | 27 | - badius . | 3 |
| — orna . | HH | - senator | 3 |
| folomelle 88 414 | H93 | Larus canus | 8 |
| hadada . | 27 | - functus | |
| — .b.s , | 26 | - hyperbore is | |
| fuSe . | 96 | - menutus | |
| sacre 27. | 87 | - ridibundus 165, | 8 |
| Ictinatus malayensis permijer | 666 | Lateratlus viridis brunnes | |
| Ictima plunbea . | 671 | reus | 6 |
| Ignicolore | 118 | Lesothrux . | 6 |
| Indicator indicator | 316 | Lepidocoloptes anjustiralira | |
| Irenus | 114 | 442 | 6 |
| Irrisor 89. | 869 | Lepidogrammus cuminoi . | 2 |
| erythrorhynehus | 3.6 | Leptoptilos crumeniferus 26. | - |
| - a tête blanche | 6.10 | Leucolepis modulator inter- | |
| Ispidina pieta pieta | 332 | 1-Dst/us | 6 |
| Ithagmis cruentus holoptilus | 670 | - rutdans . | 6 |
| Irohrychus emnamomeus 186. | 213 | - transfin- | |
| euruthmus | 213 | mais | 63 |
| menulus 92, | 416 | Leucopolius Peroni | 2 |
| - Sinensis sinensis | 213 | Leucopsur rothschilds | 6 |
| Jabiru . | 87 | Limicala falemellus falemel | 0 |
| - african | 25 | lus | 36 |
| Jacana africain | 41 | | |
| Jaseur 200, | | Limnocorax flavirostra . | |
| Janeur 200, | 681 680 | Limuodromus griseus hen- dersoni 676. | |
| de Bohême 414 | | | 67 |
| Jynr torquille japonica . | 630 | Linot | 85 |
| torquilla 341. | 351 | Linotte 354, 579. | 84 |
| Kanachi | 130 | Lincichta omeiensis | 19 |
| Kaupifalco manogrammicus | | phanicea | 15 |
| monogrammicus | 302 | — steerii | 15 |
| Ketupa zeylonensis dærrlesi | 504 | Luxotis melanogaster | 5 |
| - karafulouts | 504 | Lobwanellus lateralis | 64 |
| Lagonosticta rubricata virata | | Locustella certhiola certhiola | 77 |
| 166. | 449 | nævia nævia. 72, | 85 |
| senegala kikuyensis | 656 | Locustelle luscinoide | 25 |
| Lagopède alpın . | 283 | de Pallas | 77 |
| · lituet | 575 | tachetée 72, 257, | 89 |
| agopus mutus pyrenaicus . | 575 | Laphoceros erythrorhynchus | - 8 |
| Lampribis olivacea akleyo- | | fascialus | 33 |
| 2"14.17] | 449 | - nasutus | 8 |
| Lamprocolius splendidus | | - nasutus | 32 |
| splendidus | 334 | Lophonetta specularioides | 64 |
| | 169 | Lophophanes dichrous kan | |
| Caniarius barbarus barbarus | 89 | ura | 45 |
| ferrugineus major | 331 | Lophophore 96. | 12 |
| Lanier à panache | 331 | | 65 |
| enius collurio 338 | 847 | Lophyrus Victoria | 75 |
| - collurio | 353 | Lori 132, | 19 |
| - jourdam . | 340 | Lnriot 157, 335 375 388 | |
| | | | |

| Loriot d Europe | 354 I | Mart.n a tête grise d'Indo | |
|----------------------------------|-------|--|------|
| Loriquet a collier rouge . | 422 | ('hine | 639 |
| - orné | 423 | - de Rothschild | 640 |
| de Stella | 657 | Martinet., 191, 198, 812 | 84ti |
| - de Swainson | 422 | des cheminees | 198 |
| de Timor | 161 | noir 163, 351, 411, | 841 |
| Loria afra | 556 | Maubecne . 280 821. | 844 |
| Loria ajra | 561 | Maurornis lessoni | 857 |
| - capensis | 688 | Meyacephalon maleo | 663 |
| curvirostra cossidana - | 339 | Megalaima virens virens . | 630 |
| franciscana | 544 | degapodia laperouse lape | |
| - hordacea - | 549 | rouse | 183 |
| macroura | 707 | senez | 188 |
| Lullula arborea arborea | 354 | Megapodius freycinel . | 665 |
| familiaris | 340 | Megastichus | 448 |
| Luscinia callione | 770 | Melanerpes cruentatus . | 170 |
| - megarhyncka mega | 110 | Melanotrochilus fuscus 170. | 655 |
| rhyncha 339, 352, | 650 | Melidectes sp | 657 |
| - sibilans | 769 | Melierax metabates metaba- | |
| - suecica chanecula | 258 | tes | 307 |
| - gaetkei | 580 | Melipotes gumnops | 674 |
| - guerrer | 258 | Melittophagus bullacki | 88 |
| Lubrus bidentatus bidentatus | 315 | bullockordes . | 656 |
| Lururus letriz | 196 | gularis gustratis | 322 |
| | 170 | Matter: | 322 |
| Maesreux 62 | 92 | pusillus . | 88 |
| Macareta 62 | 271 | oughlus . | 320 |
| Machetornis rizosa | 441 | Melliphage . 657 | 860 |
| Machiolophus xanthouenus . | 655 | ù des brun . | 453 |
| Macreuse 129, 269, 647, | 681 | à oreillons blancs | 682 |
| double 270, | 647 | Melaphus lathami | 450 |
| Macrodipterix longipennis | 011 | - melanicterus . | 450 |
| macroaipterir iongipennis 89. | 319 | Melopsittacus undulalus | 190 |
| Macropagia albicapilla | 662 | Mergule | 859 |
| Macrophynchus Wagler | 443 | main | 62 |
| Manacus vitellinus | 438 | Mergus albeilus | 90 |
| Manakin 114, 161, 170, | 655 | - merganser | 825 |
| - de Gould | 438 | - orientalis. | 215 |
| à tête rouge | 424 | — serrator | 90 |
| Manchot 658, | 858 | Merle 116, 157, 194, 375 | 669 |
| - gorfou | 657 | - améthyste | 334 |
| | 109 | - bronzé pourpré . | 640 |
| Mandarin | 87 | de Ruppell . | 640 |
| Mareca sibilatrix . | 649 | - chinois · · · | 640 |
| Marouette noire | 39 | de Davison | 777 |
| Martin-chasseur | 97 | de Davison — métallique 119 noir 3:2, 570. | 425 |
| — pêcheur . 69. | 351 | noir 352, 570, | 845 |
| - (Grand) . | 322 | orangé de Courtois . | 776 |
| - à bec jaune | 196 | a plastron 289 356 | 570 |
| - bleu et noir . | 322 | - de roche bleu | 392 |
| - pre . | 89 | - a gorge blanche | 772 |
| - pre . | 322 | - a ventry roux | 772 |
| - a queue blan- | | sibérien | 776 |
| ehe | | - vert d'Angola | 334 |
| - ravé | | - violet a ventre blane | 334 |
| - a tête grise | | | 321 |
| | | | |
| | | | |

| 11 | | | |
|--|------------|---|------|
| Merops apaster | 341 | Marafra ruja mgr ticola 166. | 449 |
| nubicoides . | 58 | - sibirica | 836 |
| nubicus nubicus | 321 320 | Miro longipes . | 197 |
| persicus chrysocercus viridis viridis | 636 | Masenus variegata | 439 |
| | | Мон.ева . 566 | 84.) |
| Mesange 133, 268, | 376 | domestique | 30.4 |
| blene., 188, 353. | 568 | friquer 354, 566 | |
| à calotte mate | 288 | 789. | 861 |
| charbonniere 158, | | du Japon . | 422 |
| 333, 568, | 845 | roux du Kénya | 656 |
| huppée | 569 | soulcie , Molothrus badsus , 442, | 410 |
| à longue queue 353, | | Molothrus badaus . 442, | 672 |
| 424, | 569 | bonariensis 441, | 668 |
| à moustaches 424, | | Monachaleyon princeps ery | |
| 453, | 669 | throramphus | 662 |
| noire 159. | 569 | princeps regalis | 192 |
| — non.nette | 856 | Monias bensch: | 439 |
| des marais | 353 | Monseignear | 549 |
| Mésangeai 161 | 268 | abyssin | 550 |
| Mesopicos goertar agmen | 450 | Montuola gularis gularis | 772 |
| centralis | 315 | rufiventris smensis | 772 |
| Mesotreron Dokertys | 411 | solitaria pandoo | 772 |
| Metallura atrigularis . | 345 | philippensis | 772 |
| — primolina 345, | 437 | solitarius solitarius | |
| Microcichla Scoulers fortis. | 768 | 339, | 392 |
| - Scouleri. | 768 | Moqueur de Leconte | 679 |
| Microhieras melanoleucus si- | | Motacilla aguimp vidua | 327 |
| nensis | 238 | - alba 190. | 196 |
| Micropallas Whitneys | 451 | — alba 190, — — alba 340, | 353 |
| Micropternus brachuurus to- | | - rmerea . | 337 |
| kiensis | 630 | cuterea 340, | 568 |
| Wicropus affinis | 194 | fava | 197 |
| apus lawsong | 858 | flava | 567 |
| melba malba | 197 | iberse | 340 |
| Microsarcops cinereus | 218 | thunbergs | 287 |
| Milan | 23 | Mouette 129 | 200 |
| — noir | 487 | Mouette 129, pygmée | 92 |
| africain | 299 | rieuse 165, 356, | |
| à oreilles noires | 231 | 681. | 815 |
| - royal | 418 | - de Sabine | 391 |
| Milouman (Grand) | 647 | - tridactyle | 292 |
| — (Petit) | 647 | Moyen-Duc | 91 |
| Milvus govinda | 232 | Munia melœna | 657 |
| - Korschun Korschun | 485 | - spectabilis | 657 |
| lineatus | 485 | - tristissima | 657 |
| rufiventer . | 485 | Munie 108 | 657 |
| lineatus | 231 | Muscicapa bourbonnensis | 612 |
| - melanotis jerghanensis | 485 | — grisola tyrrhenica | 340 |
| - migrans | 232 | — hypoleuca hypo- | |
| parasitus 23, | 200 | leuca | 570 |
| milvus caucasicus | 485 | mutaia | 604 |
| - milvus 341, 418, | 484 | - striata striata | 569 |
| Ministre | 859 | Muscicapula cuanomelana cu | 000 |
| Minivet | 655 | matilis | 761 |
| Mirafra leucoptera | 836 | - cyanomelana cyanome | 101 |
| - rufg lynes: | 858 | - egunomesana eyanome lana | 761 |
| | 000 | eanu. | 101 |

| Muscu train hypergthra by | | Nettapus auritus | 33 |
|---------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| perathia | 753 | Versiania fonorana | 671 |
| - melanosenca melano | * | Siltora | 114 |
| lenca | 762 | Davids Davids | 764 |
| narcissina natersina | 762 | Vacgregoria | 764 |
| ranthopypa | 762 | Smith. | 673 |
| - rubeculordes | 655 | H disaminar | 853 |
| he norms | 761 | Vinox scutulata burmanica | 241 |
| supercil aris | 5.5 | scutulata | 241 |
| tieseller | 6.5 | - 21884FeP284S | ali8 |
| | 7: 0 | Nisaelus modensis tokiensis | 238 |
| unicotor un color | 765 | Nogdi | 450 |
| Muscisple a le ieura | | Non 10 | 1(6) |
| Musercora tyrannus | 170 | | 189 |
| Musophaga rossa | 88 | Nothura maculosa cearensis | 672 |
| Musophage de Ross | Sign | Notienes maculosa 442. | |
| Mycleria americana | 401 | Notodèle a queue blanche | 769 |
| Муюбогия втипиетсеря . | 441 | Nursfraga carpocalactes al- | |
| Muophaneus caruleus ea- | | taicus | 7:37 |
| ruieus. | 778 | Amerfraga caryocalactes ca- | |
| Wyrmeroeichla nigra | 330 | ryocatactes | 736 |
| Mysa sarasinorum | 662 | - Kamtschatken | |
| - hemrichi | 663 | 222 | 737 |
| - pholidota | 192 | macrorhynchos | 737 |
| Myzomela chioroptera char- | | rothschilds | 737 |
| lottar . | 192 | Numenus urquata | 812 |
| - n-grita steini . | 192 | photopus | 812 |
| Nangou | 125 | tenuirostris | 855 |
| américaiu | 161 | Numida galeata Strasseni | |
| - blane | 96 | 46. | 88 |
| - de Darwin . | 161 | - meleagris | 49 |
| Vanuapterum harrisi | 422 | | 501 |
| Vapothera brevicaudata | 655 | Nyctea scandiaca | 212 |
| Necrosyrtes monachus | 89 | nychrorax nyc | |
| monachus | 55 | licoraz | 211 |
| Nectarinia famosa arnigu | 0.5 | Nyroca affinis | 647 |
| laris | 656 | ferma 649. | 817 |
| - kilimensis . | 656 | - fulsyula | 648 |
| - tacasze . | 656 | - innatata | 7 |
| Variation (whatever | 645 | — marila | 647 |
| Neochen jubatus . Neochmia phaeton | 171 | - marila | 210 |
| | 678 | | 2217 |
| Neodrepania hypoxantha . | 856 | Oceanodroma lencorrhoa, | 415 |
| Neolalage banksiana | | 387, | |
| Neophema elegans 421, | 640 | Océanodrone cul blanc | 387 |
| splendida | 421 | Odontonkerus capistratus . | 674 |
| Neophron blane | 56 | Œdicaème africain | 36 |
| — mome | 55 | eriard 93, 355. | 651 |
| percnopterus | 675 | Ed'enenius capensis macu- | |
| + perc- | | losus 36, | 336 |
| nopterus, 56, | 489 | Ena capensis capensis | 89 |
| Neopattarus iris | 161 | Enauthe Botts campicolina | 330 |
| musschenbrocku | 657 | Enanthe hispanica | 188 |
| Neotis cafra Denhami | 37 | - conunthe leucor | |
| Nesillas typica ellisii | 440 | rhos 91, | 189 |
| - montscola | 440 | — cenanthe 570. | |
| typica | 440 | 366, | 651 |
| Nesopelia galapagoensis | 422 | - schioleri | 189 |
| | | | |

| Enopopelia tranquebarica | | Ortalis guitata subaffinis | 674 |
|--|------|-----------------------------|------|
| humilis | 229 | Orthotomus sep am pallio- | |
| Ordemia fusca | 647 | latus | 85/3 |
| nigra | 647 | sutorius longi | |
| Oie | 123 | cauda | 788 |
| armee 33 | 88 | Orynz approximens | 6::0 |
| a bee court 67, 90, | 860 | Ottidiphops cerricalis | 657 |
| bernache | 823 | Otis letras tetras | 3.6 |
| ceadrée 93 | 194 | Otus bakkamæne glabrines | 238 |
| - d'Egypte 88. | 645 | - vasurien- | |
| a front blanc - de Gambie . 33, - des moissons | 285 | 818 , | 506 |
| - de Gambie . 33. | 88 | — brucei | 505 |
| des moissons | 285 | - (senegalensis) capele- | |
| — de l'Orénoque , . | 645 | ris canensis | 310 |
| - sauvage 90, 285, | 421 | choliba | 672 |
| Oseau a berceau satiné | 197 | japonicus 239. | 507 |
| - bleu des Fées . | 199 | - leucotis | 89 |
| du Crocodile | 36 | leucopare | 508 |
| - indicateur . | 316 | - scops | 580 |
| - moqueur du Nigeria | 326i | - pulchellus | 503 |
| -niouche . 97, 161. | | scops . 341 | 505 |
| 170, 437, 451, 655. | 862 | - turanicus | 506 |
| - de paradis | 657 | - sudocephalus Laton- | |
| regent | 197 | chei | 238 |
| - secrétaire | 57 | - sunsa malayanus | 239 |
| - serpent | 87 | sunia | 239 |
| - Souris | 326 | Outarde (Grande) | 37 |
| - trompette | 41 | - arabe (Grande) | 89 |
| Ombrette | 88 | - australienne | 458 |
| — (Grande) | 28 | canepetiere | 856 |
| - de Bannerman. | 28 | - africane | 39 |
| Ondulé de Sainte Hélène | 833 | - de Denham | 37 |
| Onycognathus mario modi- | 000 | à ventre noir | 38 |
| cus 166, | 449 | Panhyptila vittata georgi | 38 |
| Oreocincia aurea aurea | 777 | cus georgi | 678 |
| Oreotrochilus bolivianus | 343 | Payophila eburnea | 64 |
| - chimborazo | 343 | Pagophile blanche | |
| - Estella | 344 | Pandron haliaetus haliaetus | 64 |
| leucopleurus. | 344 | 23R | 501 |
| Oriolus | 335 | | |
| chinensis diffusus | 750 | Panure a moustaches | 257 |
| maculatus. | 682 | | 227 |
| priolus equestiess. | 749 | ~ blane | 641 |
| - kundoa | 749 | - nigripenne | . 1 |
| - origlus 354. | 140 | | 454 |
| 650. | 748 | Pape | 118 |
| - turkestani- | 140 | - de la Louisiane | 833 |
| cus | 749 | Paradisen apoda raggiana | 438 |
| - traillei | 678 | — guglielmi | 435 |
| Orite à tôte rousse | 655 | Paradisier 111. | 438 |
| Orix (Grand) | 540 | Paradisornie rudolfi., 438. | 657 |
| | | Parotia lawesi | 438 |
| | 543 | | 569 |
| - ignicolore | 544 | | 340 |
| - de l'Ouganda | 543 | | 450 |
| du Zambèse | 542 | - rhenomus | 848 |

| | Oldert at he am | | and the constitution | |
|-----------|----------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| Parus c | cerulens corruteus | | Penthetria allonointa | 703 |
| rarus c | Graiens eneratens 353. | 568 | ardens | 715 |
| | agliastrae | 340 | - testensis | 714 |
| | - ayaastra status mitratus . | 569 | asymmetrura | 703 |
| | | 856 | eques | 704 |
| | rti | 856 | harthloubs, 554 | 716 |
| | | Suti | laticanaa | 711 |
| | ngirostris . | 340 | - suahelica | 713 |
| - m | ngor corsus | 853 | - ruaneura psammorromia. | 718 |
| | lynes: | 568 | | 709 |
| _ | тазот 353. | 368 856 | soror ranthochlamus . | 554 |
| — pa | lustris 450 | 853 | | 717 |
| - | darti | | Pentketruopsis humeralis | 718 |
| | longirostris | 353 856 | macruta | 707 |
| | ignatilis . | 668 | | 709 |
| Passer de | | | | Vella |
| | domesticus | 354 | Penthoceryx sonneratri ve- | 202 |
| | goensia rufocinctus | 656 | nuslus | 329 |
| 181 | alue italise . | 340 | Pentholara albifrons limbata | |
| _ | - paynı . | 340 | Percnoptère | 575 |
| 231 | ontanus | 766 | Percuostala | 448 |
| _ | - dilutus . | 789 | Perdix perdix hispaniensis | 576 355 |
| _ | dybowskii | 792 | - pe+diz . | 000 |
| _ | gobiensis | 790 | Francolinus, Phay | 225 |
| - | kansuensis . | 792 | re: | 42 |
| | - montanus | 345 | Perdren, gr.s | 43 |
| | obscuratus | 792 | rouge | 224 |
| | pallidissimus | 789 | Perdrix des bambous | 199 |
| | pallidus | 792 | — de Chine 96. | |
| - | faveanensis. | 792 | de Formose, | 96 |
| | zaissanensis, | 792 | de Pycht | ann |
| | mplex . | 166 | 454. | 639 |
| Pastor r | | 748 | chakar | 454 |
| Pavo mu | tieus mutieus | 227 | grise 355. | 57h |
| - | nigripennis . | 1 | - d'Afrique | 42 |
| Pelecanu | s onocrotalus | 678 | de Madagascar | 641 |
| | philippensus | 210 | percheuse | 434 |
| | roseus | 678 | - — à gorge rousse | 96 |
| | rufescens 17. | 87 | rouge 412, | 576 |
| Péliean | | 210 | Pericrocotus brevirostris . | 655 |
| | gris 17, | 87 | cinnamameus, | 655 |
| Peltops | | 452 | flammeus | 655 |
| Pénélope | | 130 | Persoreus infaustus sush- | *** |
| _ | argyrosius | 185 | kini | 743 |
| _ | olivaceiceµs | 674 | Persus apivorus apivorus | 500 |
| _ | jacquacu . | 185 | - orientalis 234, | 500 |
| _ | orienticola | 674 | Perroquet 105. | 442 |
| - | montagnu | 185 | à gros bec | 198 |
| | atroyularıs | 185 | gris 311, | 684 |
| | artanı | 185 | a gros bec . | 455 |
| | purpuruscens | 185 | massa) , | 656 105 |
| | brunnescens | 185 | Perruche | 105 |
| _ | superciluris argy- | | a alles bleues | 100 |
| | romstra. | 677 | 421 | 422 |
| _ | ochromitra | 677 | - d'A.exandra | 640 |
| | preudo | 0747 | Alexandre jaune | 640 454 |
| | nyma | 677 | - de Barnard | 303 |
| | | | | |

| Perruche | de Barrabana 97. | | Phasianus Ellioti | 228 |
|------------|----------------------------------|------------|---|------|
| | 422. | 640 | mut, tenebrosus | 1 |
| | de Bourke 421 | 00.7 | lo quatus tor- | |
| | 422, 640, 683 de Brwn | 862 422 | quatus | 223 |
| | de Brwn | 432 | rersicolor | 168 |
| | ne na Caronne 177 | 198 | - krusurensis | ь67 |
| | a colher 161 171. | 1110 | - cersicolor. | 667 |
| | 199. | 640 | Pheuct.cux aurieventris 442 | 672 |
| | | 132 | Phengo, redus ratilus arten | |
| | rouge . d'Edwards, 421, | 422 | 8.48 | 674 |
| | de l'île Norfolk | 172 | - mterior | 674 |
| | immature | 161 | Philomachus pugnax 94, | 390 |
| | mséparable, 423, | 604 | Phlegopsis | 448 |
| | de Fischer | 97 | Pho-ocryptes melanops | 862 |
| | шанцие́е | | Pharncoplerus roseus | 29 |
| | bleue 171, | 684 | - ruber anti | |
| | - à tôte rouge | 311 | quorum | 29 |
| | de Layard | 640 | Phaniculus bollei jacksom | 656 |
| _ | de Malabar . | 640 | - purpureus gui | 600 |
| | multicolore | 422 | neensis 89, | 326 |
| _ | omnicolore . | 683 | Phonurus nuroreus . | 771 |
| _ | ondulee 190, 424. | 447 | - ochrurus gibraltu- riensis 325, 571. | 01.1 |
| _ | royale de Nou- | | - phonicurus pho- | 651 |
| | velle-Gumée | 617 | nicurus 352, 571. | 650 |
| | souris . | 454 | Phartornis pretrei | 655 |
| | splendide 421. | | - rufus | 170 |
| | 454, 681, | 683 | Phragmaticola aedon . | 782 |
| | de Stanley . | 422 | Phragmite des jones | 352 |
| | de Swamson | 132 | Phulergates coronatus co | 1902 |
| | tabuane | 199 | ronatus | 780 |
| | tavuini | 199 | cucullatus hedu- | 1011 |
| | terrestre | 682 | meles | 192 |
| Petrel . | 173, | 858 | Phyllogropus bonelli bonelli | 337 |
| — fu | lmar | 61 | porealis borealis | 788 |
| | scial | 416 | zantho- | |
| Petroica | 197 | 453 | dryas. | 783 |
| Petronia | petronia petronia | 410 | collybita 83, | 578 |
| Pezoporus | wallicus | 682 | collybita, | 353 |
| Phamopep | la nitens | 672 | - humei præmum, | 836 |
| Phalacrove | raz africanus | | - mornatus inorna- | |
| | africanus 18, 87, | 678 | tus, 782, | 836 |
| _ | carbo carbo. | 94 | nitidus saturatus. | 783 |
| _ | sinensis | 209 | - viridanus, | 195 |
| _ | melaneucos | i | occipitalis corona | |
| | melvillensis | 188 | tus, | 783 |
| Phalarope | | 416 | - proregulus prore- | |
| | hyperboré | 391 | gulus, | 782 |
| Phalaropu. | | 416 | reguloides foh | |
| | lobatus | 391 | kiensis. | 783 |
| Phasianus | | 441 | — *ubaffinıs | 782 |
| _ | colchicus | 2 | trivirgatus hen | |
| _ | colchieus | 355 | rietta, | 191 |
| _ | — elegans . | 184 | Ricketti | 784 |
| | rothschildi. | 184 | trochilus | 578 |

| 2 0200 | | | |
|---|------------|--|------------|
| Phylloscopus atricapillus tra | | Pige a des olives . | 656 |
| chilus | 3:3 | - ramier 1.7, 262 | |
| Pie | 378 | 355, 373, 380 651 | |
| a hec d'ivoire | 177 | 822 | 144 |
| de Calanis | 6.22 | de San-Thomé | 607 |
| epeiche 351, 573. | 837 | - a ventra jaune | N.58 |
| épeichette . 157 | 351 | - vert 31. | 69 |
| | 425 | — a tête по.re | 454 |
| - gris de l'Ouest Africain | 315 | - wonga-wonga . | 648 |
| — nor . £63 — sanglant | (364) | Pingon 139, | 271 |
| - sanglant | 170 | Pu.son, 198, 354, 376, 566 | |
| - de Sharpe | 188 | 83 | 840 |
| - de Sharpe - tridactyle - vert 153, 351. | 288 | d'Ardennes 28, | 357 |
| - vert 153, 351. | 573 | conronné | 833 |
| Pica pica | 565 | Pintade | 88 |
| - amurensis | 736 | hleue | 45 |
| bactriana | 734 | à casque | 46 |
| fennorum | 734 | huppée de l'Ouest | |
| hemileucoptera | 735 | African | 49 |
| jankowsku . | 735 | — de l'Oubangui Char. | 46 |
| kamtschattea . | 735 | Popole cumanensis naum- | 004 |
| - kot | 734 | burger | 674 |
| — Івивтапні | 735 | Pipit | 440 |
| - leucoptera | 735 | américan | 198 579 |
| — ptcs. 359, 433 | 734 | des arbres 3≥7, 353, | 327 |
| Picuume roux | 630 | à dos uniforme | 845 |
| Pleumnus unnominatus chi | 629 | obscur 158, | 368 |
| nenses | 624 | — des prés 289, — spioncelle 93. | 567 |
| Pieus canifrons | 453 | Pique-Bosuf à bec jaune | 335 |
| - conus . | 621 | Piranga azara: | 441 |
| - Hickatti | 621 675 | Pisorhina scops bascanica | 505 |
| - santilicep. | 624 | - zarudnui | 505 |
| - virida | 573 | Pitangus sulphuratus holi- | 11112 |
| - virgscens . | 351 | vianus | 441 |
| Pie 119, 263, 355, 433 | 565 | Pitta forsteri | 664 |
| - bleue du Japon | 640 | - numpha Meili | 756 |
| - grièche 338. | 375 | - nympha | 756 |
| - gloche | 331 | - sarar tankinensis | 750 |
| ecoreheur, 353 | 331 | Planesticus merula merula. | 669 |
| 845. | 847 | Platalea alba | 87 |
| - gonoleck . | 89 | - leucorodia 91. | 813 |
| - grise 178 | 353 | - leucorodia | 165 |
| - rousse . 341. | -3110 | Plectrophane lappon | 290 |
| 353 | 578 | des neiges | 290 |
| | 816 | Pleetrophenaz nivalis | 68 |
| - de mer . Pied rouge 266, | 844 | - nivalis. | 92 |
| Pigeon 118, 173, 375, | 651 | Plectropterus gambensis . | 88 |
| - earpophage ., 131. | | — — gam- | |
| 663, | 680 | bensis | 33 |
| colombin, 92, 157, | | Plegadis falcinellus | 823 |
| 158, 262, 375. | 580 | - falcinellus | 88 |
| - couronné | 751 | Ploceus (Othyphantes) ban- | |
| - Pugivore | 171 | nermani | 185 |
| - Prugivore | 177 | - craspedopterus | 550 |
| - de Nicobar | 96 | Ploceus cucullatus cucullotus | 332 |
| | | - | |

| Placeus renchenous | Lbb | , Pourllet f.tis. 287, 353, 424, | 378 |
|--------------------------------------|-----|--|-----|
| - viellinus . | 405 | veloce 158, 353, | 378 |
| Plongeon sat marm | 260 | Poule d'esu 220 | 355 |
| 10:02:0 | 92 | - de Pharaon | 35 |
| — luwne 90 | 269 | de rochers , . 44, | 88 |
| P. ivian a Egypte 88 | 161 | sultane africame | 40 |
| Plurianus arguntnus, 35 88 | 161 | Printa flavorentris sonitans, | 786 |
| Pluvier 375, | 449 | - mornula extensicanda | 780 |
| arme | 34 | Prionops concinuate | 88 |
| à caroncule | 35 | - buppé | 86 |
| a coll.er., 66, 93 | | - plumata plumuta | 331 |
| 263 | 813 | Promerops | 860 |
| - mterrompu | 845 | Prunella collaris collar s | 572 |
| interrompu | | - modularis mabbotti | 572 |
| Peliti. | 203 | - modularis | 352 |
| doré , 196, 286, | 812 | Psarisomus dalkouster . | 853 |
| égyptlen | 36 | Pseudocaluptomena | 451 |
| guignard, 94, 290, | 819 | Pseudocolaptes Boissonneaui | 437 |
| à têle soire . | 35 | Pseudocolopterys amelianus | 862 |
| ù têle Juire . ← varié , , , . | 813 | | |
| Panepygu pusilla pusilla | 787 | Pseudocossyphus sharpes . | 440 |
| Pod ceps nigricollis . | 387 | Pseudogyps ufricanus Pseudoladorna cristata . | 54 |
| — pelzelnii | 4 | Preudoradorna cristara | 646 |
| | 682 | Pseudozosteroj z squamiceps | |
| - rithcolles | 4 | analoga | 192 |
| | 208 | - squamiceps | |
| . ogget . | | stachyrina | 192 |
| rufolaratus Podoces hendersoni | 5 | Pastincula asexundri dam | |
| | 740 | mermani | R53 |
| panderi densis . | 740 | eques | 162 |
| - panders | 739 | - Kr. manillensis | 162 |
| transcaspius | 740 | Pastiacus erithacus erithacus | 311 |
| Parcilothroupis palpebrosa. | 437 | Psophodes nigrogularis | 681 |
| Paganiulus scolopaceus ango- | | Pierodroma philippi: | 186 |
| lensis | 678 | Pterogiossus inscriptus . | 97 |
| Posonocickia stellata gutti | | — wiedi | 97 |
| . fer | 656 | Pteronetta Harllaubi. 22, | 30 |
| Poyonorhynchus bidentatus | | Ptilmopus melanocephalus. | 171 |
| friedmanni | 677 | Ptilopachus petrosus | 88 |
| Poscephalus guylielms mas- | | - Butleri | 44 |
| saicus | 656 | Pucrosia Darwini | 228 |
| Polospiza albogularis sor- | | Puffin | 187 |
| dahla | 854 | des Anglais | 93 |
| Polyplectron bicalcaratum | 434 | fuligineux | 415 |
| - chalcurum | 397 | yelkouan | 415 |
| Polytmus thaumatius . | 655 | Puffinus carneipes | 188 |
| Porphyrio madagascariensis. | 40 | creatopus | 188 |
| Porphyriole de la Martmi- | - 1 | — yriseus | 415 |
| que, | 96 | leuromelas | 188 |
| Potphyrion de l'Inde | 455 | mauretanicus | 187 |
| Porphyrula Alleni | 40 | puffinus | 188 |
| Porzana fusca erythrothorax | 186 | puffinus . | 93 |
| parra | 93 | puffinus . - yelkovan . | 115 |
| Paykullis | 218 | Pycnonotus barbatus gaba- | |
| pusilla intermedia. | 92 | neners | 329 |
| pusilla . | 219 | Pygargue à queue blanche | 272 |
| Pomiliot Lrun . | 782 | - à tête blauche | 194 |
| | | | |

| Paniptila | | 448 | Pyrrhocorax pyrrhocoras | |
|-----------|-------------------------------|------|---------------------------------|-----|
| Punnorni | s ruber, 97, 170, | 655 | pyrrhocorax | 565 |
| | родееац | 333 | Pyrrhula pyrrhula europæa, | |
| Pureneste | s ostrinus maximus | 333 | 354. | 56b |
| Puroderu: | | 161 | Querquedula cyanoptera | 648 |
| Parometa | na afra | 556 | discors, | 648 |
| _ | ansorget | ə64 | - flavirostris | 862 |
| | approximans | 690 | querquedula | 648 |
| _ | aurea | 561 | Quene de vinaigre | 833 |
| - | capensis | 688 | Ouoyornis georgianus | 682 |
| | menor. | 69Kr | - leucurus | 682 |
| | xantho- | | Kále 93, 173 | t62 |
| | melas. | 692 | de Baillon | 92 |
| | crassirostris | 693 | d'eau 262, | 829 |
| | diademala . | 560 | de gelêt | 355 |
| - | fammicens | 549 | de l'île San Cristobal | 855 |
| | chan- | | maroactte | 262 |
| | gamwensis. | 549 | a pattes rouges | 220 |
| | flammiceps roths- | | - a poitrine blanche | 262 |
| | childs | 351 | Rallina supercitiaris super | |
| - | sylvatica | 549 | ciliaris | 219 |
| | franciscana | 543 | Ramphalegon capensis gr | |
| _ | - pusilia | 543 | gantea | 71 |
| _ | friederichsen: | 5.33 | - gouldi | 71 |
| _ | uierowii | 552 | - smith | 71 |
| - | hordacea udana. | 543 | Ramphastos ariel | 250 |
| | ladoensts | 558 | - culminatus | 244 |
| | leuconola | 543 | - osculans | 244 |
| | marwitzi | 543 | - berliosi . | 244 |
| | minor | 630 | - osculans . | 244 |
| | numirous | 543 | - vitalinus . | 245 |
| _ | nigriventer . | 546 | Rectes tenebrosus | R58 |
| - | nigroveniris . | 546 | Recurvirostra avocetta | 391 |
| | uruz | 540 | Regulus brohmicus . | 682 |
| _ | phanicomera . | 693 | ignicapillus igni- | |
| _ | scioana | 558 | capitas | 569 |
| _ | stricta | 558 | - regulus regulus | |
| _ | sundevalle | 542 | 339 | 848 |
| _ | taka | 559 | Remarda equamosa semota. | 673 |
| _ | - intercedens | 558 | Hemiz pendulinus | 193 |
| _ | wertheri | 543 | Rhabdotorrhinus ezaratus | |
| - | zanthomelas . | 692 | samfordi | 199 |
| | zanthomelæna | 692 | Rhamphocœlus atrosericeus. | 60 |
| D | on erythrocephains | 002 | - brasilius brasilius | 603 |
| I grourey | rosa. | 632 | dorsalis. | 60. |
| D | odia purpurea pur- | 00.2 | - carbo carbo . | 60. |
| ryrrnero | purea 21, | 678 | - centralis | 60. |
| Purrhoc | | 441 | - unicolor . | 601 |
| Pyrrnoci | graculus . | 565 | - demidiatus demi- | 501 |
| | gracusus . forsythi. | 739 | dialus | 60 |
| | - graculus | 739 | - flammigerus chry | 30. |
| _ | | 2.00 | - jrammigeras corg | 60 |
| - | pyrrhocoraz bra | 738 | - flammaerus | 60 |
| | chypus | 738 | - jeteronotus. | 60 |
| _ | - centralis | 738 | - melanogasier nie | -00 |
| | docslis., | 138 | - melanoguster nie | |

| Rhambhocustus nagrogalers | 601 | Rousserolle turdonde | 352 |
|-------------------------------------|------|---|------|
| - Passerina Passe- | | - verderolie . | 839 |
| F4R+1 | 601 | Sagittarius serpentarius jam | |
| Rhamphomentis megerhyn | | biensis | 57 |
| chus sanfords | 192 | bansonnet , 376 | 818 |
| Rhea albescens albescens . | [6] | Sarcelle . 129. | 814 |
| - americana americana. | 101 | - a ailes bleues | 648 |
| Rheamatorhina | 448 | des Andes . | 161 |
| RL, marte | 41(3 | d'Australie 649. | 849 |
| Rheinartia ocellata | 409 | - du Brésil | 649 |
| Rhmomyas brunueatus | 763 | d'éte 67, 261, 648, | 815 |
| Bh-nopomastus cuavomelas. | 860 | formose . | 648 |
| Rhipidura albicollis albicol | COL. | d'hover., 67 261 | 815 |
| lis | 766 | senero iron | 648 |
| Rhodophila ferrea Harmi | 100 | Sarcelline | 262 |
| tons | 767 | Sarqui.orne a crête | 86 |
| Rhyacornis fuliginosa . | 655 | Sarciophorus tectus tectus. | 35 |
| fuliamosa | 771 | Sarkidiornis melanotos 32. | |
| Rhynchops flavorostric 17, | 88 | 88. | 172 |
| Rhyticeras undulatus | 186 | Sasia ochracea kinneari | 630 |
| Reparta riparta | 578 | uchracea | 630 |
| fahkrensis | 758 | querulivox. | 630 |
| - raparu 340 | 352 | Sassius simpler . | 860 |
| rupestrus 341 | 573 | Saucerottia beryllina | 796 |
| centralasia | 678 | berulina . | 796 |
| Rissa tridactyla tridactyla . | 65 | - Devilles | 797 |
| Ro,telet Emga | 682 | - viola . | 797 |
| - huppe 157. | 357 | - caligata | 800 |
| - a triple bandcau | 569 | - currescauda 796. | 815 |
| Ru.l.er d'Abyssinie | 89 | - capreleanda | 805 |
| - a ventre bleu | 319 | - Duds | 805 |
| - violet (Petii | 320 | - cuanitrons . | 796 |
| Roselin mexicam | 679 | суанига . | 797 |
| Rossignol 156, 339, 352, 424, | | - cynnura . | 798 |
| 650 | 845 | - Guatenalu | 807 |
| bleu 133, | 640 | - impatiens. | 798 |
| d'Amérique . | 98 | Edwards | 795 |
| - calliope | 770 | - Crosby, | 799 |
| étoilé | 656 | - Edwardi . | 799 |
| à gorge bleuc | 770 | - Margarita | |
| de l'île du Sud | 197 | rum | 799 |
| du Japon | 116 | - elegans | 796 |
| de muraille 290. | | — mellisuga | 800 |
| 358. | 845 | - niveiventer | 795 |
| - des palétuviers | 682 | - Ocai | 806 |
| - à pottrine blanche | 682 | - Suucerottei | 796 |
| - à tête bleue . | 655 | - bruccata . | 800 |
| Rouge gorge 99, 157, 164 | | - Hoffmanni. | 800 |
| 352, 376, 572, | 771 | - Saucerottei. | 800 |
| Queue 200, | 424 | - Warszewiczi | 800 |
| de muraille | | - Sophia Sophia | 800 |
| 352, 571, | 650 | - Sumichrasti | 797 |
| - tithys., 290, | | - Tobaci | 796 |
| 352, 571. | 651 | - 4 licus | 808 |
| Rousserolle . | 845 | - apurensu | 803 |
| - effarysite . | 352 | - caurensis . | 86.2 |
| | | - CBB/Enais . | 004 |

| ADE L'OLIMAN DE LES BOOK | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-------|
| Saucerottia Tobaci erythro- | | Samuler a | 648 |
| Saucerotta 1000ci ergino | 816 | mollissimg mol | |
| - Feircisc | 803 | Issuma 68 | : 0 |
| - Penene | F03 | Sour manga . 107, | 683 |
| Tobac: | 802 | à ailes d'or | 656 |
| = rundinaster | 796 | bronze | ซ์อิช |
| - rinarjasrer | 896 | éblo ussant | 230 |
| Sauropatis chioris collaris | 70 | de Falkenstein | £a6 |
| Sauropatis entoris contaris Saucola rubetra rubetra | 10 | de Kenya | 856 |
| Saricold rubeira rabeira 340. | 571 | de Lampert . | 656 |
| - torquate | 571 | malachite orien | |
| - moptana 166, | 449 | ts† | 636 |
| - rubjecia 3,2, | 651 | - tacazzé | 656 |
| torqueta | 34:1 | - tricolore . | 33 : |
| steineger: . | 767 | Spatula clypeata. 186, 197, | 817 |
| Scapaneus leucopagon | 672 | - rhynchotis . | Bb7 |
| Popisanca Arrea-warma | 437 | Spatule 91, 96 | 813 |
| Scolopax celehensis | 662 | - africaii.e | 67 |
| - hemrichi | 192 | blauche 165, | 2.18 |
| rusticola | 601 | Snhenorhynchus Abdımii 23. | 86 |
| - rusticula. | 216 | Spizaelus lancealatus | 663 |
| Scous obsoleta | 505 | n.paleusis orienta | |
| scops ferghuneusis . | 505 | les | 4 6 |
| - criyschensis | 505 | Spodiupsar cineraceus . | 747 |
| - schirica | 560 | Sprco superbe | 641 |
| umbrette | 678 | Stuckyridopsis rupfrons pal- | |
| Bannermont 28 | 88 | lescens | 4.00 |
| Sawercus Burku Latouchei | 785 | Steganura paradisea | 677 |
| - castanenceps sinensis | 784 | nslotica | 534 |
| Sericornis spilodera ferrugi | | Stephanibyr coronatus . | 640 |
| пед | 192 | melanopterus | 656 |
| Serm cm: 354. | 669 | Stercoraire de Buffon | 292 |
| a couronne jaune | 656 | - cataracte 93. | 271 |
| - de Mozampique 109, | 657 | longreande 66 | nr. |
| — sunvage | 187 | 92 | 356 |
| — souffré | 641 | - parasite 65 | 93 |
| Serinus canaria serinus | 836 | - pomarun 271. | 110 |
| canarus | 579 | Stercorarus longuandus 66. | 860 |
| → sermus 337, | | 112, 292, 367. | 860 |
| 354, 684, | 836 | parasiticus βδ. | 93 |
| - flaviventer | 656 57 | - parasiticus | 415 |
| perpentaire (Grand) | | | 53 |
| Shama 133, 640, | 834 98 | Sterna dougalli 391, | 843 |
| Sudia stalis | 149 | hirundo | 815 |
| Sugaina sulens 186 | 795 | мастыга . 63. | 416 |
| Siphia mujimak. 186 — parna albicilla | 766 | minuta | 816 |
| - strophiata strophiata | 759 | ndotica | 843 |
| Sitta europæa cæsia | 568 | sandvicensis . | 815 |
| Sun europe's cents | 353 | sandorcensis. | 420 |
| - hassica | 853 | Sterue 200 | 679 |
| - hispanensis | 853 | - arctaque 63, 416 | 4.01 |
| - whitehead | 341 | eaugek 166, 263, 420, | |
| bittelle | 568 | 452 | 815 |
| - d'Europe | 353 | de Dougall 391. | 843 |
| Sizerin cabaret . 288. | 356 | - hansel | 843 |
| | | | |

| Sterne birondelle | 263 | Struths mony dieus | 441 |
|---|------|---------------------------------------|-----|
| — minule . | 816 | wımanı anderssonı | 141 |
| minute 265, | 356 | Sturms nemoricola nemori | |
| - moustac | 684 | cole | 639 |
| paradıs | 263 | philippeusis | 747 |
| P.erre-Garna . 268, | 815 | sturnia | 747 |
| tchegrava . | 452 | Sturnus dauricus | 747 |
| Mintarax mallee | 082 | poliaratzku satanini | 746 |
| Moparola thalassma thalas- | | porphyrosotys (a v | |
| AIRG | 763 | don | 746 |
| Streptopelia chimensia chi | | purpuruscens dresseri | 746 |
| nensis | 228 | lohanseni | 740 |
| - Forresti, | 229 | ruthenus | 745 |
| frigoris | 228 | sophur | 745 |
| hamana | 229 | tauricus | 745 |
| - racillars | 225 | hartert, | 746 |
| - decipiens Shel- | | - unicolor . | 340 |
| leys?s | 51 | - vulgaris | 449 |
| - lugens | 656 | balcanicus . | 745 |
| arientalis arien | | C IRCOME US | 746 |
| talis | 225 | dzungaricus | 747 |
| semstorquata ery | | atermedus | 746 |
| throphrus | 89 | - sitkowi | 745 |
| senegalensis se | | - nobilior | 747 |
| negalensis | 52 | - poltaratskii | 746 |
| turtur | 575 | - porphyronotus | 746 |
| turtur 355. | fied | - purpurascens , | 745 |
| - vingcea vinacea | 52 | rulgaris, 354. | 744 |
| Strix accipitrina | 307 | Sucrier | 134 |
| aluco | 574 | Sula nicoli: | 677 |
| - aluco | 517 | sula sula | 678 |
| hærmsi | 517 | Surnia vivia caparoch | 515 |
| - macrocephala | 432 | Lorjewi | 515 |
| obscurata . | 517 | oroLensis | 515 |
| - sulvatica . | 432 | pallus | 515 |
| - barbata | 517 | transchange . | 515 |
| caspia | 507 | ulula | 515 |
| deminuta | 507 | Surniculus lugubris dicru- | 919 |
| doliata | 515 | roides | 617 |
| - leptogrammica lao- | 0.10 | - minimus. | 202 |
| tiana | 240 | - relatinus. | 202 |
| Ticehursti | 240 | Suya criniger | 655 |
| - mucrophthalma . | 517 | crinigera parumstriata | 786 |
| - nebulosa lapponica | 517 | — superciliaris superci- | 100 |
| - sachalinensıs | 517 | — supercutaris superci- liaris | 786 |
| — regalius | 508 | Sylvia atricapilla 85. | 577 |
| uralensis daurica | 727 | - atricapilla 338. | 353 |
| - liturata . | 518 | - barin | 853 |
| - nikolskii | 727 | - cantillans cantillans. | 340 |
| - tatibana | 727 | - communis | 579 |
| - uralensis | 518 | - communis | 019 |
| - venisseensis. | 727 | communis | 352 |
| - Woodfords nuchalis | 309 | - melanocephala mela- | 002 |
| Struthio camelus | 89 | - metanocephata meta- nocephala | 337 |
| - cameius | 16 | | 340 |
| - spatzt | 161 | | 340 |
| 97-2101 111 | ; | - annous undere | 020 |

| Sama formero | 186 | | |
|--|-------|------------------------------|------|
| Symptecies amaurocephalus | | Lorrane | : 11 |
| gnalogus | 674 | Tessa cyan, renter cyaniven- | |
| Syrmaticus humice burma | - 1 | ler | 222 |
| it of lea | 95.3 | a tentre gra- | 788 |
| | 183 | Fetras aragaltas aga tanicus | ifti |
| rythiad | 83 | letras Grand | 281 |
| 0.5140 | 183 | (Petit) | 281 |
| scentulens | 183 | - lyre , Ini, 196 | 262 |
| · sæmernign | 150 | The desirates secretars | 488 |
| syrmaticus 131 | - 1 | Thalastoneius pelugicus pe | |
| 76 ct* | ยชีวี | Indasenterus pelagicus pe | 488 |
| sirmerin | | | 415 |
| ,,72 | 667 | Thalasudron.e de Leach | 50B |
| Syrnium uralense sibiricum | 18 | Thalassorms lenconotus | |
| - willowky . | 517 | Thannisles | 448 |
| | 547 | Thannokea curramonescen | |
| Tachyeres brackyptera 161 | 65 | tras carernicola | 677 |
| laugara 111 425 437, | 834 | Thansomaves . | 448 |
| - écarlate | | Thanpophilus palleatus | 655 |
| noir a garge rouge | 169 | Theratopius ecaudatus, 89, | 303 |
| rouge . | 198 | Therecerus facostrictus pros | |
| Tangarius arments | 857 | tern seys . | 631 |
| Tantale | 26 | Thraupis bonarieus. 442. | 672 |
| american 401, | 455 | Thraupis conditions: 442. | 1912 |
| Tartalus Incustos | +01 | Threckiornes æthropicus | 27 |
| | 453 | orth.opicus | |
| Tanysiptera sylvia . | 857 | Techodroma murana 4.7. | 568 |
| Tapera ucevia | 424 | Lehodrome | 568 |
| Tarier . 287, | | - éenelette . | 417 |
| - rub.co.c 352 | 767 | Tinamou . | 854 |
| Tarın | 357 | Tisserin . Mo. | 1.6 |
| - rouge | 454 | a demi masque | 406 |
| - a têse notre . | 833 | - de Reichenow . | 656 |
| Tarriger cyanurus cyanurus | 770 | - des villages | 332 |
| silens | 149 | Lodier blen à ventre orange | 322 |
| Tchagra senegala timbuk- | | Lercol 351. | 630 |
| 1 Chagra zenegata timou- | | | 244 |
| | 677 | | 97 |
| Tchriren | | ariel | 97 |
| atrocaudata at o- | | — ae Baillon | |
| caudata | | - a bec vert | 97 |
| bourbonnensis | | - à haut bec . | 97 |
| coreina | ыll | teeo | 97 |
| mutata comprensis | | Touraco | 133 |
| mujala | 604 | blea (Grand) | 313 |
| pretiosa | 609 | - geant | 88 |
| s-naetra . | 607 | _ gris 88, | 314 |
| - noelsko | | - de Hartlauh | 656 |
| - Figure | 611 | - à huppe blanche. | 314 |
| | 611 | - du Sénégal | 88 |
| ruspine | | | |
| paradisi Incei . | 765 | Tourne-pierre . 286, 819, | |
| pretiosa | | Tourierelle, 157 375, 57b, | 844 |
| viridis Perreti | 328 | 650, 813. | |
| - ralpina | . 611 | - des bois | |
| Telmalodytes palustri: | | à colher., 89. | |
| Wanne | | — (Grande) | 51 |
| Teremura | 448 | émeraudine | |
| Terpsiphone comorensis . | | | 127 |
| Terpatpuone comorensis . | . 0.1 | 1 | |
| | | | |

| Tourterelle manée | . 52 | Irotpiale | 110 |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-----|
| à masque du fer | | Trysaaocorax frugilegus ul | |
| tuque perlée | | +19,40 | 732 |
| cieuse , | :2 | Turacus hartlaubi | 65t |
| du Sénegal . | 127 | lencolophus | 3 4 |
| a taches beau | 5.3 | pPYsq . | 88 |
| v.neuse . | 52 | Turdas voilbout payscha | 1,7 |
| Trayopan Caboti . | 938 | "Ghsts. | 778 |
| Temmanckis Tem | 220 | - cardis merulo us | 773 |
| minch | 228 | - celebensis hygroscopus | |
| Frag tet motteux, 274, 356 | 220 | | 662 |
| 375. 370 vál. | 845 | - er cetorum ericetorui | 650 |
| 715, 374 631, | | - ergthronotus | 663 |
| | 336 | - eano, str | 774 |
| a burdeau | | hortulosum . | 774 |
| blane | | lybon-anus saturatus. | 330 |
| oreidard . | 188 | mandar, seas . | 640 |
| pâtre, 571 651. | | mer ua | 194 |
| - a pottrine re see | 338 | - algirus (? | |
| √tapazíı | 188 | schieheli) | 337 |
| tarier . | 371 | mandarinns . | 773 |
| Treskrorum wthiapneus wthro- | | neryla, 352 | 570 |
| DICHS. | 87 | - schiebeli | 340 |
| Tribura taezanowskia chui | | MSICUS 194, 378 | 650 |
| 675 | 779 | obscurus | 681 |
| - thoracica saturata, | | obsi terus | 774 |
| 675 | 780 | - philomelos | 378 |
| Tr chaglosus orantus | 423 | - philometos - philometos, | 3/6 |
| Tricholana | 677 | | |
| Trigonoceps occipitalis | 89 | 352 | 570 |
| Tringa brev per | | priaris 357, | 651 |
| - erythroms . 91 | 682 | torquatus alpestris . | 570 |
| | 686 | riscivorus reiseri | 340 |
| - flavipes . | 858 | riscirorus | |
| glareola. 91, 216 | | 352, | 570 |
| 453, | 816 | Turniz | 454 |
| hupoleucos 36 216 | 812 | maculatus macmatus. | 221 |
| - nebularia 35 | 216 | - suscitator Blakistoni. | 221 |
| ochropus, 91, 215 | | sylvatica Davidi | 221 |
| 453. | 812 | - Dussumieri | 221 |
| - stagnatilis | 453 | Turtur afer afer . | 63 |
| totanus 167. | 686 | Turturæna malherber | 657 |
| · - benickii | 167 | Typhon golistli | 22 |
| - totanus | 216 | Tyran 6.6, | 862 |
| Trockalopterum milni ome- | | · ù longue queue . | 170 |
| 18usis | 193 | Tyransus melancholicus 442. | 672 |
| Trochilus caligatus . | 801 | | 351 |
| - melbsugus | 801 | | 308 |
| - Sophie | 800 | — affins | |
| Troglodyte, 157, 195, 352, | DUU | guttata | 727 |
| tro per 700 | 045 | longimembria chi- | |
| 572, 680, 788. | 845 | nensis | 242 |
| - américan | 128 | - longi- | |
| Troylodytes Aedon | 428 | membris | 242 |
| trogiodytes Karnigi | 340 | Melli. | 242 |
| - traglo | | (Helioditus soumagnei | 441 |
| dyles, 352, | 572 | l'µupa epops epops, 89, 325, | |
| Trogon personatus . | 437 | 341 | 573 |
| temperatus | 437 | long rostris | 638 |
| | | | |

| 458 LOISEAU EL LA REV | OB FA | my state of the st | |
|--|------------|--|----------|
| | 638 | Veuve n ailes blanches d A i | |
| Ppupa epops or entaits saturata | 637 | gola 703 | |
| - saturnia samaliensis - | 325 1 | du Natal 703 | |
| | 450 | - erientale 704 | |
| a senegate mate | 438 | a collier d'or 3.14 | |
| ranornis ruora . | 62 | deminicame 333 | |
| t ranornis rubra . t ria grylle n'andtii lancen lomena | 63 . | , dos d'or 96, 333, 707 | |
| toneva innon | 655 1 | d'Thérewé 708 | |
| exilares . | bBa | ne Da Bocage 7(t) | |
| bocuper | 760 | a epaulettes d'or 708 | |
| caneranea | | de | |
| X*b | 699 | l'Organda 709 | |
| - mechowi . | 699 | | |
| - neumannı . | 688 | Eup.cete . 526 | |
| - nhanucea . | 658 | en Iti . 96, 713 géante 96 | |
| traversu . | 698 | geants 725 | |
| znazibarna | 647 | de l'Angola 723 | |
| bocagei | 700 | de l'Angola 725 du Cap . 723 — du Kénya, 656 725 | |
| - hildebrandti . | 697 | - d'Hartlaub · · · 716 | |
| - nechows | 639 | _ d'Heugha 697 | |
| - media | 697 | - h merale 717 | 1 |
| - nigronotata | 697 | - de Jackson 71 | ŧ |
| phanices | 697 | de Mechow 699 | ł |
| hstdebrandt. | 697 | du Niger 701 | |
| — media | 698 | - nerra 710 | • |
| - quanzα | POS | - a nuque rouge | |
| - traversh | 696 656 | d'Abyssime 71 | 1 |
| - traversn - | 697 | — rouge du | |
| zanzibarica . | | Kénya 71 | |
| Urwymthus anyolensis . | 171 | de Nyasa 71 | |
| bengalus - bengalus | 333 | - royale 9 | |
| _ brunner | 13430 | | |
| gularis | 666 | Figgs fromore, c | |
| Vanellus vanellus | 651 | - axillaris to - concolor 71 | |
| Vanettus vanettus Vanteau. 82, 266, 357–375 | 001 | | |
| Vanceau. 82, 200, 551 515 651, 682, 813. | B61 | - eques | |
| - a siles noires | 6,16 | I mayo calva calva 51. 8 | 9 |
| - caronculé d'Afri | | - wanten | 9 |
| que | | · Lureo solitarius notius 67 | |
| charbonnier | 656 | - any yeux rouges 15 | |
| couronné | 640 | I ultur meleagris 48 | |
| - à tôte blanche . | 88 | _ perguopterus it | |
| - grise . | 218 | persions 48 | |
| Vautour à capuchon . | 55 | Woranee 5 | |
| à dos blanc · · · · | | - d'Abysante . 5 | |
| fauve | 574 | du Lado 55 | 98 59 |
| - huppé | | _ jana bi | שני |
| pape | 97 | Santhamelana capeusis | 59 |
| pêcheur | | knysna b | Dθ |
| Ventre orange | . 833 | zanthometas zamhez ensis 6 | 01 |
| Verdier, 159, 197, 854, 378 | , . 845 | Xanthotis polygranima 6 | |
| | | Xema sabines 64. 4 | |
| Veuve | | | |
| - d'Abyssinie | . 698 | Yenopirostris danni 1 | 40 |

| Xiphidiopterus albiceps Yungipicus puamwus Cle- | | Zensida auriculata 442. 672. | 857 |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| menti | 624 | Zongrainthus bellys | 425 |
| - Swinhoei | 626 | Zosterops 116, 425, | 453 |
| - tankinensis | 626 | - du Kénya | 656 |
| - scintilliceps Kuro- | | - minor | 657 |
| dai | 624 | - gregaria . | 856 |
| - Nagamichii | 625 | virens kikuyensis | 656 |

BIBLIOGRAPHIE

A. - Ouvrages

| A. — Guvrages | | |
|--|-----|--|
| Austin (O. L.). — The Birds of Newfoundland Labrador Baker (S. C. Stuart). — The nidification of Birds of the Indian | 427 | |
| Empire Baldwin (S. P.) et Kendelch (S. C.). — Physiology of the Tem- | 427 | |
| persture of Birds | 428 | |
| Brimost (Renée de) Les Oiseaux | 429 | |
| CHAPIN (J.) The Birds of the Belgian Congo | 430 | |
| COBB (A. F.) Birds of the Falkland Islands | 658 | |
| GARNETT (R. M.) Ornithologist's Field note Book | 173 | |
| GUÉRIN (Professeur G.) La vie des Chouettes La Halotte | | |
| et son régime | 431 | |
| HACHISUKA (M.) The Birds of the Philippine Islands with | | |
| notes of the Mammal Fauna | 172 | |
| HARRISON (T. H.) et HOLLOM (P. A. D.) Le Grèbe huppé en | | |
| Angleterre | 432 | |
| HARTERT (E) et Steinbacher (F.) Die Vogel der paluarktis | | |
| chen Fauna (Ergänzungsband) | 852 | |
| Heinrich (Gerd). — Der Vogel schnarch | 662 | |
| Kesig (A.). — Katalog der Nido-Ooologischen summlung im Mu- | | |
| seum Alexander Konig | 174 | |
| KURODA (N.) et autres A Hand-list of the Japanese Birds | | |
| (revised) Kuroda (N.). — Birds of the Island of Java | 175 | |
| | 851 | |
| La Touche (J. D. D.). — A Handbook of the Birds of Eastern China | 658 | |
| LEGENDRE (M.), — Les cages des Oiseaux de chambre | 176 | |
| Lowe (W. P.). — The Trail that is always new | 176 | |
| Managaux (A.), — Les Oiseaux de France | 434 | |
| MOODY (A. F.). — Waterfowl and game- birds in captivity | 435 | |
| Nice (Margaret M.). — The Birds of Oklahoma | 177 | |
| ROBERTS (Thomas S.) The Birds of Minnesota | 659 | |
| Ross (Peyton) Observations on chicken tumors caused by fil- | | |
| terable agents A transmissible avian neoplasm - sarcoma | | |
| of the common fowl | 435 | |
| Rowas (W.) The Riddle of Migration | 178 | |
| SIEWERT (Horst) Störche | 660 | |
| STONER Ornithology of the Oneida Lake region, with refe- | | |
| rence to the late spring and summer seasons | 181 | |

| SWARS (II. Kirke) et WEIMORE (A.) A Monograph of the | |
|---|-----|
| Birds of Prey Taka-Tsukasa (Prince). — The Birds of Nippon 182, | 666 |
| TRISTAN (Marquis de) La Faunc ornithologique de la région | |
| orléanaise, en particulier de la Sologne | 183 |

B. - Travaux récents et périodiques

184, 437, 667, 853

TABLE DES ILLUSTRATIONS

| | 298 |
|--|------|
| | 2009 |
| Raio do Roi (Vue générale) | 60 |
| Récassine double | 296 |
| Bécassine double (Têtes et queues de) | 290 |
| Cailla /Tua) done le filet | 374 |
| | 66 |
| Canard Tadorne | 267 |
| Ceyx argentaia argentata | 70 |
| Cour quantinactus cuenomeclus | 78 |
| Cana landa sandtallari | 70 |
| Cour melanura mindansusis | 70 |
| Chahot (Fernand) | 153 |
| Chovalier arlennin | 288 |
| Chavaliers combattants | 253 |
| Cincle à ventre noir | 289 |
| Cormorans huppés Voilier d'Eiders | 291 |
| | 201 |
| Dortoirs de Corbeaux (Représentation schématique des différents | |
| types del | 380 |
| Eiders (Couple d') | 273 |
| Eiders males (Vol d') (Baie de la Madeleine) | 65 |
| Etang au fond de la Baie de l'Avent Au premier plan; aigret- | |
| tes de Eriophorum vaginatum | 6 |
| Euplectes afra afra (Gmelin) | 53 |
| Euplectes afra taka (Smith) | 53 |
| Runlectes atra et Euplecies diademata (Distribution générale de) | őől |
| Emplectes alhonotata (Distribution générale de) | 70 |
| Emplectes albonotata albanotata (Cassin.) | 68 |
| Eunlectes ardens (Distribution générale de) | 71 |
| Euplectes ardens ardens (Boddaert) | 72 |
| Eunlectes ordens Inticauda (Lichtens) | 72 |
| Runlectes gurea (Gmeliu) | 53 |
| Euplortes grillaris (Distribution générale de) | 69 |
| Funlectes azillaris azillaris (Smith) | 68 |
| Euplectes capensis (Distribution générale de) | 95 |
| Euplectes canensis canensis (Linné) | 53 |
| Bunlantas canancia sambariancia (Raberts) | 52 |

| Euplectes diademata (Fischer et Reichenow) | 53 |
|--|-----|
| Euplectes gierowii ansorgei (Hartert) | 53 |
| Euplectes gierowii et Euplectes aurea (Distribution générale de) | 55 |
| Euplectes hartiqubi (Distribution générale de) | 71 |
| Euplectes hartlaubi hartlaubi (Borage) | 68 |
| Euplectes hordacea (Distribution générale de) | 54 |
| Euplectes hordacea hordacea (Linné) | 53 |
| Euplectes Jacksoni (Sharpe) | 72 |
| Euplectes jacksoni et Euplectes progne (Distribution générale de) | 71 |
| Euplectes macroura (Distribution générale de) | 70 |
| Euplectes macroura macrocerca (Lichtens) | 68 |
| Euplectes macroura macroura (Gmlin) | 68 |
| Euplectes nigroventris (Cassin) | 53 |
| Euplectes oryx franciscana (Isert.) | 53 |
| Emplecies orgx franciscana (iseri.) | 53 |
| Euplectes orgx orgx (Linné) Euplectes orgx et Euplectes nigrocentris (Distribution générale de) | |
| | 54 |
| Euplectes progne progne (Bodd.) | 73 |
| Falco gyrfalco altaicus (Menzb). | 45 |
| Faico gyrfaico altaicus (Menzb.) - Phase foncée, plumage juvé- | |
| nille | 46 |
| Falco gyrfalco altaicus (Menzb). — Phase Ioneće adulte (Q) | 46 |
| Falco gyrfalco altaicus (Menzb). — Phase foncée adulte (Q) Falco gyrfalco altaicus (Menzb). — Phase foncée adulte (3) | 46 |
| Filets (Les) de l'observatoire littoral pour la capture des Cailles | 37 |
| Filets (Les) dans les taillis de Chênes-verts | 37 |
| Filets à Bécasses (La forêt de Pins et de Chênes-verts où se trou- | |
| vent les) | 37 |
| Forêt suédoise | 27 |
| Fuligule garrot | 27 |
| Fulmars (Baie de la Madeleine) | 6 |
| Fulmar (Mer du Nord) | 6 |
| Gerfaut | 29 |
| Goélands bourgmestres, tridactyles et Fulmars (Baie de la Croix) | 5 |
| Goélands tridactyles (Mer du Nord) | 6 |
| Grèbe castagneux d'Afrique (Podiceps ruficollis capensis) | |
| Grèbe malgache (Podiceps pelselnii) | - |
| Grèbe roussâtre (Podiceps rufolavatus) | - 1 |
| Guillemots grylles (Couple de) | 27 |
| Haleyon gularis | |
| | 71 |
| Haleyon hombroni | 70 |
| Harles huppés (Lac Viken) | 27 |
| lléron butor criant | 260 |
| Hérons cendrés à Binnen Muy (Colonie de), | 26. |
| La Fouilleuse. — Le Parc des Animaux | 96 |
| La Fouilleuse. — La grande volière | 98 |
| La Fouilleuse. — Dôme central de la grande volière | 99 |
| La Fouilleuse. — Intérieur de la grande volière La Fouilleuse. — Volière des Toucans et Calaos | 97 |
| La Fouilleuse. — Volière des Toucans et Calaos | 96 |
| Lepidogrammus cumingi (Fraser) | 201 |
| Locustelle luscinoïde | 257 |
| Locustelle tachetée (Nid de) (Locustella nævia nævia Bodd.) | 74 |
| Mésanges à moustaches | 255 |
| | 289 |
| | 298 |
| Nandou blanc | 96 |
| Oles sauvages | 252 |
| Pagonhiles (Raje do la Madeleine) | 64 |

| Phalaropes dentelés | 285 |
|---|-----|
| Phasianus mut. tenebrosus | 1 |
| Pygargues (Aire de) (Skärgard) | 272 |
| Rheinarte (Un) à Clères (Rheinartia ocellata Verr.) | 409 |
| Sauropatis chloris collaris | 70 |
| Schéma géographique pour servir à l'étude de la répartition des | |
| Oiseaux dans les bassius de la Ouaka et de la Kandjia (Ou- | |
| bangui-Chari) 1931 | 9 |
| Spatules blanches (Colonies de) (Naardermeer) | 258 |
| Stercoraire de Buffon | 292 |
| Stercoraire parasite (Baie du Roi) | 66 |
| Sternes (Colonie de) à Heeck von Helland | 264 |
| Sterne arctique pêchant (Baie de l'Avent) | 66 |
| Tchitrea bourbonnensis | 613 |
| Tchitrea desolata | 613 |
| Tchitren mutata (Distribution des formes de) | 605 |
| Tchitrea mutata (Grandes convertures d'une sile) | 610 |
| Tchitren mutata pretiosa (Grandes convertures d'une aile) | 610 |
| Tétras (Coq et poules de Grand) | 281 |
| Tétrus (Petits) | 282 |
| Toucan à haut bec (Ramphastos culminatus Gould) | 96 |
| Vanneaux et Chevaliers Gambettes | 265 |
| Vidua fischeri (Reichenow) | 521 |
| Vidua macroura (Pallas) | 521 |
| Vidua paradisea paradisea (Linné) | 521 |
| Vidua ultramarina naumanni (Alexander) | 521 |
| | |